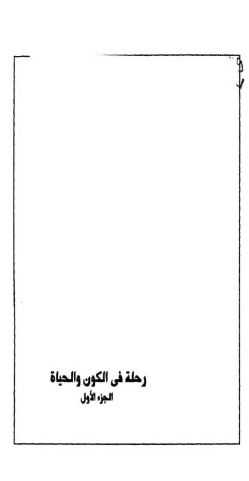
كنبة الأسرة Billian bladle of the State of الأعمال العلمية





# مهرجان القراءة للجميع ٩٦ مكتبة الاسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك ( الاعمال العلمية )

رحلة فى الكون والحياة الجزء الأول

احمد محمد عوف

الغلاف

الانجاز الطباعى والفئى محمود الهندى

وزارة الحكم اللحلى

المجلس الأعلى للشياب والرياضة

الجهات المشتركة:

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

التنفيذ: هيئة الكتاب

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

المشرف العام

د. سمیر سرحان

# رحلة في الكون والحياة الجزء الأول

أحمد محمد عوف

# على سبيل التقديم. . .

لأن المعرفة اهم من الثروة واهم من القوة في عالمنا المعاصر وهى الركيزة الأساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصير المعلومات.. من هنا كان مهرجيان القراءة للجميع دلالة على الرغبة الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الأسرة المصرية اطفالاً وشباباً ورجالاً ونساءً..

وكان صدور مكتبة الأسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الأهمية لهذا المهرجان كاضخم مشروع نشر لروائع الأدب العربي من أعمال فكرية وإبداعية وايضاً تراث الإنسانية الذي شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للأفكار المدمرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيلة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية فى الشرق والغرب وعلى ما انتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مسلمات العناوين ومسلايين النسخ من اهم منابع الفكر والشقافة والإبداع التى تطرحها مكتبة الاسرة فى الاسواق باسعار رمزية اثبتت التجربة أن الايدى تتخاطفها وتنتظرها فى منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الاكيدة فى الإسهام فى ركب الحضارة الإنسانية على أن ياخذ مكانه اللاثق بين الامم فى عالم أصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك القوة.

وللعام الثالث تواصل مكتبة الاسرة إشعاعها الثقافي حيث تقدم هذا العام ۱۷۷ كتاباً في سبع سلاسل يصدر منها ما يقارب ۱۸ مليون نسخة كتاب في إضخم مشروع ثقافي قومي تشهده مصر الحديثة..

## اهسداء وتقدير

الى الأستاذ الكبير عبد المنعم السلمونى مدير تحرير مجلة ( العلم ) ، لمراجعت مواد هذا الكتاب وابداء ملاحظاته حولها ، فله الفضل كله الذى نقر به ولا ننكره له •

المؤلف

## هـــدا الكتــاب

مادته متنوعة تتناول أفاقا علمية مصاصرة في شتى نواحى الحياة والكون • فكل موضوع عبارة عن رحلة علمية من الواقع العلمي المعاصر •

وهذه الموضوعات سبق وأن نشرت بمجلة (العلم) . لهذا تتميز بأسلوب السرد العلمى ولا سيما وأنها رصد لكل ما هو جديد فى شتى مجالات العلوم التطبيقية . لأن القرن العشرين يتميز عن غيره من القرون التى سبقته بالطفرات العلمية والتقنية الهائلة والمذهلة . فالعلماء يحاولون جاهدين حل شفرات الكون والحياة . وهذا ما سنستشفه من خلال هذا الكتاب . فكلما ولجوا مجالا تفتحت أمامهم مجالات أكثر دقة . حتى أصبح النهم العلمى لا يعرف الحدود ولا ينتهى عند أبعاد معرفية بذاتها .

والكتاب سمه ان سمئت لونا من ادب الرحلات العلمية الواقعية - الهذا نجد أن هذا اللون من الإدب العلمي الواقعي مادة ممتعة وشيقة -

وأخيرا ٠٠ أرجو أن أكون قد وفقت في اختيار موضوعات كتابي هذا ٠ والله الموفق لنا جميعا ٠

أجمد محمد عبوق

المريخ ٠٠ المعطة القادمة ٠٠!!

كان غزو الفضاء من اكثر أحلام الانسان الارة وخيالا ٠٠ وقد البتت القوانين الرياضية المتطورة امكان تحقيق هذا الحلم ٠٠ بعدما اصبح صعود انسان للقمر حلما يراود خيال علماء اللفضاء لأن البشرية قبل ذلك كانت سجيئة غلافها الجوى طوال آلاف السئين ولم تستطع تغطيه الا من خلال قصص الخيال العلمي وشاشات السينما • وقد حقق الامريكان هذا الحلم بهبوط أول السبان فوق مسطح القمر عام ١٩٦٩ •



فى ليلة من عام ١٦٠٩ صوب (جاليليو) المالم الإيطالى تلسكوبه الى السماء باتجاه القمر • فهاله ما رأى • فقد رأى وجهه الأملس الفضى عبارة عن جبال ووديان • • وبعد عدة شهور من هذا المشهد المثير ظهرت قصص الخيال العلمى التى تناولت رحلات خرافية للقمر • واستمان كتابها بالنظريات الفلكية التى كانت سائدة في عصرهم • فتصور عالم الفلك (كيبلر) ارواحا تحمل أناسا للقمر أثناء خسوفه معتقدا أن ظلا يمتد منه للأرض • وقال: ان القمر مأهول بالسكان وهم أناس لا يشبهوننا •

وطوال ثلاثة قرون من عصر جاليليو • • راج فيها أدب الغيال العلمى بين القراء وشاع وجمح الغيال بسير فانتس فكتب فى قصته (سيرانودى برجراك) ان بطله سافر فى رحلة للقمر والشمس بالطاقة الشمسية وتصور غلافنا الجوى متصلا بالقمر •

وفي أول رحلة عام ١٧٨٣ حيث صعد مجموعة من البش في منطاد - وكلما ارتفعوا يكتشفون أن الجو يرداد برودة مع شعورهم بصعوبة التنفس في الأجوام المليا - وفي قصة (جون فيرن) [من الأرض للقمر] اقترح فيها مدفعا عملاقا للافلات من الجاذبية الأرضية بسرعة عالية -

## البسداية:

فى مطلع هذا القرن \* \* اقترح (ادوارد دوفيتش) صاروخا للافلات به من جاذبية الأرض \* \* ووضع قوانين للدفع الصاروخى استمان بها علماء الفضاء لاطلاق مركباتهم \* \* وفى عام ١٩٢٦ أطلق عالم الفيزياء (جوادرد) أول صاروخ اندفع بالوقود السائل محلقا على ارتفاع ٨٥ مترا وكانت هذه أول خطوة على طريق الفضاء \* وكان المهندس الممارى (هوهان) فى عام ١٩٢٥ قد رسم خريطة لمسارات الصدواريخ بين الكواكب مازالت مطبقة حتى الآن \*

«ف س ٢ » " " كان اول صاروخ المانى أطلق عام 192٢ • وكاد وقوده يزن ٤٥ طن كحول (سببرتو) و ٥٥ طن أكسجين سائل مبرد لدرجة (س ١٨٠) درجة مئوية • وقد واجه العلماء مشكلة سبيولة الاكسبين الماز - • فرغم أنه مؤكسد مثالى الا أنه يميل للتبخير فيمتص الحرارة مما حوله فيجمده • كما أنه يتطلب أن يظل تحت ضغط عال ليظل سائلا • لكن الملماء توصلوا لمركبات صلبة غنية بالاكسجين وتظل على صلابتها في الجو المادى كمركبات ثالث اكسيد النيتروجين •

# الصواريخ العديثة:

وكانت سرعة الصاروخ الآلماني (ف Ý) قد بلغت ١٠ آلاف كيلو متر / ساعة ، ولما استخدم الهيدروجين السائل كوقود بلغت سرعته ١٣ آلف كيلو متر/ساعة • وهذه السرعة غير كافية ليتخطى الصاروخ جاذبية الأرض للفضاء أو السفر بين الكواكب ، لأن السرعة المطلوبة لا تقال عن ٤٠ ألف كيلو متر / ساعة • وسرعة الصاروخ تعتمد على نوع الوقود ووزنه ووزن جسم الصاروخ نفسه • فكلما قل الوزن كلما كان مداه أيمد •

وعند استخدام الوقود النسووى الصلب في أوائل السستينات خف وزن المسساروخ للتخلص من خزانات الوقود والسائل نفسه والمواسير والصمامات \* ثم صممت مرديات (الصواريخ المتعددة المراحل) - حيث توضع المركبة فوق سلسلة من الصواريخ فوق بعضها • فيشتمل الصاروخ الأسفل ليدفع المركبة حتى ينتهى وقوده ويهوى ليتبعه الصاروخ التالى فيشتعل وهكذا الى أن تنتهى وتصبح المركبة منطلقة كالقديفة في أقصى سرعتها العالية جدا • والمركبة المتعددة الصواريخ نجد مداها كبيرا وبعد اطلاق صواريخها يقل وزنها - فنجد وزنها عند الانطلاق الف مرة ضعف وزنها النهائي في آخر مراحلها •

## الاستعداد لغزو الفضاء:

لم يكن غزو الفضاء حدثا وقتيا • فلقد سبقه جهود علماء قاموا بدراسة الفضاء والحصول على معلومات عن الأشعة الكونية وتكوين طبقات الجو العليا وانتشار النيازك الصغيرة • وحصل العلماء على معلومات تفصيلية عن طبيعة المغناطيسية والجاذبية الأرضية • وسبق هذه المرحلة ارسال مسابر للحصول على هذه المعلومات منذ عام 1920 •

وفى يوم ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ فوجىء العسالم باطلاق أول قمر صناعى روسى وزنه ٨٣ كيلو جراماً ليدور حول الأرض كل ٩٦ دقيقة ليقول: بيب ، بيب ، واستمع الملايين لهذه الاشارات الصوتية عبر أجهزة الراديو و المنت روسيا عن مواعيد مروره في الجدوام السماء ليشاهدوه وهو يمرق أمام أعينهم مذهولين • وبعد شهر اطلقت فمرها الثاني ووزنه نصف طن حاملا الكلية (لايكا) • فعرف الغرب أن روسيا تهتم بمشكلات الحياة في الفضاء • الا أن (لايكا) لقيت حتفها فيه • لكنها زودت الروس بمعلومات عن معيشة الكائنات الحية في الفضاء المترامي • ثم أرسلت كلابا أخرى • وفي عام - ۱۹۲ أعيد كلبان سالمان للأرض •

ولم تتوان روسیا عن ابهار المالم باستعراض قوتها وتفوقها على أمریکا \* \* ففی عام ۱۹۲۱ أرسلت رائدها (یوری جاجارین) فی مرکبة لیدور حول الأرض دورة کاملة کأول رائد فضاء \* وبحد أربحة شهور آرسلت ( تیتوف ) لیدور حول الأرض ۱۷ مرة \*

وكانت آمريكا ٠٠ قد أطلقت كرة تجريبية عام ١٩٥٨ في حجم البرتقالة الكبيرة ( ٥ را كيلو ) مازالت تدور كقمر صناعي واكتشفت أن الأرض كالكمثرى في شكلها وليست كالكرة ٠ وخلال السنوات المشر التالية لعام ١٩٥٨ ٠٠ أطلق حوالي ٠٠٠ قمر صناعي آمدت العلماء بمعلومات فضائية مذهلة فلقد استطاع القمر ( اكسبلورر ) الأمريكي اكتشاف مناطق الاشعاع الضخمة ( أحزمة فان ألق ) فوق الجو المحيط بالأرض واكتشف امكانية اجتيازها بسلام ٠

## استكشاف القمر:

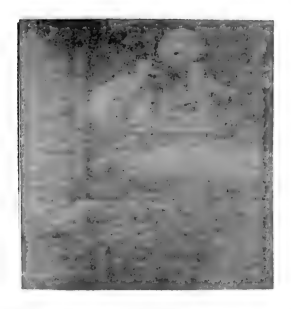
في عام ١٩٥٨ ارسكات اصريكا ثلاثة سساير (بيونيز) باتجاء القص وارسكات روسيا مسبرها أو لونيك) لكنها جميعا ضلت الطريق وانحرفت عن مسارها وأصبحت أقمارا تدور حول الشمس، وخلال عقد الستينات كانت الأقمار المعناعية قصيرة العمر حيث كانت تحترق كالنيازك عندما تدور دورات قليلة حول الأرض وتحترق عند دخولها الغلاف الجوى وبعضها ظل محلقا على مسافات شاسمة بعدما أفلت من جاذبية الأرض لتظل في المجموعة الشمسية تأثهة وفي عام لاجراء أول معامرة فضائية أذهلت العالم على شاشات التليفزيون فلقد خرج الروسي (ليونوف) من كبسولة التليفزيون فلقد خرج الروسي (ليونوف) من كبسولة مركبته ليسبح في الفضاء وهندا ما قام به الأمريكي (هوايت) فكلاهما ظل في الفضاء ١٥ دقائق مشدودين بعبل من مركبتيهما وكانا يسيران بلا هدى و

وأرسلت أمريكا مسبر ( رينجر ٧ ) فوصل لفوهة بركان ( جيريك ) فوق سلطح القمر وأرسل ٤ آلاف صورة خلال خمس دقائق ٠٠ وفي عام ١٩٦٦ أرسلت روسيها ( لونا ٩ ) فهبطت فوق القمر وأرسلت ٣٠ مورة وبعدها بأيام وصلت مركبة (سيرافييرا) الأمريكية وأرسلت ١٠ آلاف صورة وظلت تعمل في برد ليل القمر

14 ليلة • وفي العام التالى ارسلت روسيا مركبة القت قضيبا غرز في أرض القمر لقياس كثافة تربته • بعدها أرسلت أمريكا مركبة ثانية استخدمت مغرفة لحفر سطح القمر وأثبتت أنه صالح لهبوط الانسان فوقه لأن تربة القمر تشبه في خواصها تربة الأرض • ثم أرسلت أمريكا بعدها بأيام مركبتين لتعليل تربة المقمر كيماويا •

وفى يوم ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩ خلت الشوارع فى جميع أنحاء العالم لمشاهدة أكبر حدث تاريخى عندما شاهدت الملايين ولأول مرة هبوط المركبة الفضائية (أبوللو ١١) وعسلى متنها ثلاثة رواد أمريكيين هم لا آرمستروتج والدرين وكولينز) محققين حلم البشرية مند آلاف السنين وكانت قلوبنا معهم وأنظارنا مصوبة اليهم بعدما نزلت المركبة برفق فوق بعر الهدوء على سطح القمر ليحقق الانسان أكبر انتصار له فى الكون بهذه الرحلة الخارقة من أجل العصول على ٤٨ رطلا من صخور القمر ووضع معدات فوقه ٠

وخرج ( آرمسترونج) من المركبة ليطل على أرض القمر • وخشى العلماء لقلة الجاذبية أن ينكفى على وجهه أو يشعر بالانهاك السريع أو يصاب بصدمة • لكنه حط بقدميه فوق التربة وكانت الرؤية فوق القمر جيدة والاتصال بالأرض عبر الراديو ممتازا • • وخطا



شكل (١) المركبة فابكنج فوق سطح المريخ تتناول بذراعها الآلية بعضا من تريته لتحليلها



المكل (٢) القطب الجنوبي من المريخ وقد غطته اللوج الجافة من ذاني اكسيد الكربون



شکل (۳) مندار الریخ

ومعه الدرين فوق ارض القمر وهما يحملان بيئتهما الارضية فوق ظهريهما حيث كانت الاجهزة تعمل بدهاءة عالية وتمدهما بالاكسجين • وكان جـو القمر صحوا بلا ضـباب أو رياح أو مطر أو غيـوم • وقاما بجمـع المسخور ووضع العلـم الآمريكي فـوقه • وهو من الألمونيوم ليظل مرفوعا للأبد • ثم وضع اجهزة ومرايا هناك • ثم عاد للمركبة بعدما طبع بصمات اقدامهما فوق التربة لتظل آلافالسنين لمدم وجود عوامل تمرية فضاء ينزل ويمشي فوق القمر • وهنه المعجزة كلفت فضاء ينزل ويمشي فوق القمر • وهنه المعجزة كلفت البشرية ٢٣ بليون دولار واشتركت فيها • ٢ ألف شركة وقام بانجازها • • ٤ ألف شخص ظلوا يعملون ويجربون ويجمعون المعلومات من أجل هذا اليوم العظيم فيه سمعت المهرين لأول مرة صوت بشر يكلمونهم من فوق القمر •

وكان الدرين قد لحق بآرمسترونج فنزل من المركبة بعد 19 دقيقة ليقول في الراديو: (أشعر أن الصخور زلقة نوعا ما وأنا على وشك فقدان توازني في اتجاه واحد) وحبست الملايين أنفاسها ١٠ الا أنه قال: الآن أسترد حالتي وقضيا ٢١ دقيقة لتتكلف الدقيقة حوالي بليون دولار ووضعا لوحة من الصلب حفر عليها: أتينا من أجرل السلام لجميع الجنس البشرى وكانا يسيران فوق سطح القمر بغطواتهما الوثابة الطويلة التي بهرت المشاهدين لقلة الجاذبية القمرية وسيرت المشاهدين لقلة الجاذبية القمرية و

ومند عام ١٩٦٩ حتى ١٩٧٢ قام رواد الفضاء الأمريكان بسبع رحلات للقمر نجح منها سعة وكانت آخر الرحلات لأبللو ١٧ للرائد ( يوجين سيرنان ) آخر رواد القمر "

أعلنت وكالة الفضاء الأمريكية أنها تنوى ارسال مركبة فضائية للمريخ على متنها رواد وستتكلف هذه الرحلة ٠٠٠ بليون دولار ٠ لكن علماءها يفكرون فى تخفيض النفقات لتصل الى ٥٠ بليون دولار وذلك ياطلاق صاروخ يحمل مصنعا لتوليد الوقود هناك ٠٠ ليزود به المركبة الفضائية عند عودتها للأرض ٠ وهذه المفكرة سيتقلل من وزن المركبة لحظة انطلاقها من قاعدتها بالأرض لتصل لسطح المريخ ٠ وهذا سيزيد من مرعتها أيضا ٠

وفى الستينات أرسلت مركبات لاستكشاف وتصوير كوكب المريخ من على بعد وجمع البيانات عن جدوه وتضاريسه وعواصفه الترابية ٠٠ وفى عام ١٩٧١ حطت مركبة (مارس ٢) فوق سطحه لكنها ظلت تبث صورها لمدة عشرين ثانية فقط ٠ وفى عام ١٩٧٦ أرسلت أمريكا (فايكنج) فعطت بسلام فوق سطح المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها ١٠٠ مليدون كيلو متر وكانت مهمتها تعليل تربته وقياس شدة رياحه وتسجيل الهزات الأرضية فوقه

ويخطط العلماء • قبل ارسال رواد نصاء للمريخ به ١٨ شهرا في اطلاق صاروخ عليه معطة لتوليد الوقود فوق المريخ – الذي يطلق عليه الكركب الأحمر – تعمل بالطاقة النووية حيث تقرم بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون المسبع به جوه وخلطه بالهيدروجين السائل المرسل في خزان من الأرض لصنع غاز الميثان والماء \* ثم تقوم المعطة بتوليد الهيدروجين والأكسجين عن طريق التحليل الكهربائي للماء ويخزن غاز الميثان والاكسجين كسوائل لترويد مركبة الفضاء في الرحلة التالية بالوقود السائل لتستهلكه في رحلة العودة •

رحلة في قاع البعر ٠٠!!

فى هذا العالم تعيش مجموعة الشوكيات مثل قنافذ وخيار ونجمة البحر علاوة على الأنواع الأخرى من الرخويات اللا صدفية والعلزونيات والقشريات كالسرطان الناسك ، وهذه الكائنات المائية تعافظ على وجودها ضد الغطر فالاسسفنج الاصبعى ينمو ليقاوم التيارات المائية وقناديل البحر الهلامية تنكمش على نفسها وتكون كتلا جلدية لتمتطى ظهر السرطان الناسسك او تنزلق ببطء فوق المنعدرات المسغورة ٥٠ والسرطانات اجسامها خشئة لتحميها من الاحتكاك بالصغور ٥٠

وتعتبر المرجانيسات وقناديل البحسر والأسسماك الهائمية (جوفهمويات) لأنها تتكون من كيس مجوف ولها فم عبارة عن فجوة مركزية تسمى الجوف ويتم عن طريقهسا هضم الطعام وحول الفم اهداب (مجسات) عبارة عن قواتك شعرية ، ويكمن حيوان المرجان في المسخور ويتجمع في اعداد هائلة مكونا الشعب المرجانيسة ومن هذه الأنواع سر التثين سر والاسفنج والطحالب ٥٠ وغيرها ٥٠

#### التنسين

يمتبر التنين من الأسماك • • وهو يشبه أعشاب البحر • • فنراه يسير كحزمة طولها ٣٠ سنتيمترا وسط الطحالب المائية • • وهيكله الخارجي عظمي • • يعيش على امتصاص الكائنات الدقيقة والديدان الصعفيرة السابحة في الماء • • من خلال أنبوبة ماصة في نتوء

يبرز منه • والتنين لا يرى حلى الشواطىء الا نادرا عندما تدفعه الأمواج اليها •

والأنثى تعمل كتلة من البيض فى كأس يقع تعت فيلها وتضع من ١٠٠ ـ ٢٥٠ بيضة وبعد الفقس يعمل الذكر صغارها ، والجنين عبارة عن كتلة حمراء شفافة وله زعانف تدفعه للسير بين الأعشاب البعرية •

كان يعتقب قديما أن الأسفنج نبات لكنه في حقيقته حيوان بعرى بأشكاله المروحية والشبرية والكروية والصفائحية المغلقة ، والأسفنج في الماء ألوانه متنوعة وتتخلل أنسجته المياه من خلال فتحات مسامية صغيرة ويطلق عليها المسام الشهبقية حيث يدخل منها الماء محملا بالبكتريا والبلانكتونات التي يتفلى عليها بواسطة ترشيحها ويحرك الحيوان المياه بداخله بدفعها بواسطة اسواط هدبية لتخرج من الفتحات الزفيرية بعدما يمتص منها الأكسجين الدائب و

ويتكاثر الأسفنج بدون تزاوج " عندما يفرز الذكر الحيوانات المنوية فتسبح في الماء حتى تلتقطها الأنثى وتلقح بها بويضاتها التي تتعول لبيض يفقس يرقات لها أهداب تعيش كل يرقة كاسفنج مستقل" وقد يتكاثر حيوان الأسفنج عن طريق التبرهم والانقسام اللاتزاوجي

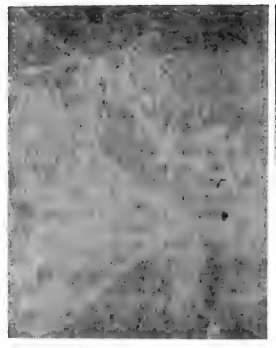
وفى الماء • يبدو الأسمنج كالأعشاب البحرية الهذا اعتقد العلماء آنه نبات ولا سيما آنه لا يستجيب للمس ويحتفظ بهدوئه ولا يمتلك زوائد حسية أو مخالب يمسك بها الطعام • لكن العلماء اكتشفوا آنه حيوان نشط له ثقوب يأكل منها ويتنفس من خلالها الأكسجين الذائب في الماء بتصفيته داخل قنوات خاصة، ولنتصور حجم الماء الذي يصفيه للحصول على غذائه • فقطمة الأسفنج التي لا يزيد وزنها على ١٨٨ جراما تصفى طعامها من طن ماء •

والأسفنج أنواع وأشكال • واسفنج أصنابع الموتى له أصابع ويوجد على سلطحه ثقوب صنفيرة والأسفنج الجاميكي يبدو كالسلة المخططة وله فتحة قطرها • ٢ سنتيمترا ويعيش داخله آلاف الحيوانات المائية الدقيقة • وبعض أنواع الأسفنج تبدو كاوعية قديمة متناثرة من سفن غارقة في الأعماق ، وفي الجرف الصخرى لجزيرة (أندروز) يبدو في شكله الأنبوبي ، وتتمايش معه الأسماك النجمية الهشتة والسرطانات المنكبوتية والقواقع البحرية التي تجد الأمان داخل أقماعه • • وهذه العلاقة التعايشية وجدت في حفريات بعرية عمرها • • ٢ مليون سنة •

## الإسماك النجمية

تبدو الأسماك النجمية كمجرات تتلألأ في قاع المحيط بلونها القرمزى • وهي شوكية الجلد كقنفد البحر القريب الشبه بالسمك النجمي • • وتعتبر السمكة التاجية الغمازة عدو القنفذ الأول • • لأنها تكسر أشواكه بجسمها الخشن وتكشف لحمه الذي تلتهمه بأسنانها • وقنفذ البحر بفمه أسنان كالمبرد يها الصخور التي تلتصق بها الطحالب •

أما السمكة النجمية فهى متشعبة ولها عادة خمسة أذرع يفرز منها مخاط لاصق تصطاد به الفريسة وأذرعها ليس لها يمين أو يسار ، وترجع صلابة جلدها ألوجود هيكل مكون من صفائح شوكية تنفف خلال جلدها ، والسمكة عشرات الأقدام الأنبوبية الماصة التي تلتهم بها طعامها ، وتزحف هذه الأسماك في القاع ببطء شديد متشبثة بالصخور بواسطة هذه الأنابيب الماصة التي يطلق عليها قنوات الصخر ، لأنها تعمل بنظام وعائى (هيدروليكي) ، وتحت السمكة وفي بنظام وعائى (هيدروليكي) ، وتحت السمكة وفي وسطها يوجد فمها المطاطي وهو بلا أسنان ، وتتندى عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها من الفم لتغلف عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها من الفم لتغلف صدفة مفتوحة لتلتهم المادة الرخوة بها ، وبواسطة قدامها تتسلق الصخور ،



شکل (۱) التنین

#### الجميري

يعتمد الجميرى في غدائه على اشاراته التي يرسلها للأسماك حيث يعيش في حدائق حيوانات شقائق النعمان البحرية • ففي مياه جزيرة (أندروز) يتحرك من ناحية لأخرى وهدو يهز قرون استشماره لتتجه اليه الأسماك لينظفها من الطفيليات • فيركب الجميرى السمكة ويرفع غطاء الخياشيم وينظفها ثم يتجه لفمها وينظف أسنانها • ولد كانت السمكة مجروحة في جسمها يقرم بتنظيف جروحها المتقيعة تنظيفا كاملا لتلتئم بسرعة بعد هذه العملية ، وبعد أن يشبع الجميرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك يقدارته ليبحث له عن محطة جميرى أخرى •

## السرطانات

تعيش القشريات البحرية التى تضم الجعبرى والسرطانات البحرية حشرات تتنفس في الماء ، وبعضها يصل حجمه لثلاثة أمتار لهذا لا تقوى عضلاته على حمله فتعيش في الماء الذى يساعدها على السعى ، ويتخد السرطان الناسك بيوته داخل أصداف القواقع المهجورة لأن جسمه لين يساعده في الالتواء داخلها ، وسرطانات البحر سريعة وتخفى ألوانها البراقة للتمويه بوضع صدفة أو قطعة أسفنج فوق رأسها متخفية تحتها من أعدائها .

## شهائق النعمان

حيدوانات بحرية تشبه الزهور • ولها فتعات تهرية تفرز مادة مغاطية تساعدها على الالتعاق بالصحور عندما ترحف فوقها • وعندما تمسك بالفريسة لتدفعها باهدابها لتلتهمها بفمها ، وعندما تواجه عدوها تنكمش أهدابها ويتقلص جسمها مكونا كرة صلبة •

وتشاهد شقائق النعمان على الشواطىء بعد «الجزر» وهي عبارة عن اكياس جوفاء بها فتحة وحيدة وحولها أهداب، وتختلف في أشكالها والوانها وحجومها، والجزء العلوى منها يسمى العمود، وهد اما رفيع طويل أو قصير غليظ، وله قدرة على التقلص والتمدد \*

وفى قمة الزهرة يوجد الفم وحوله صفوف من المجسات يختلف عددها وشكلها ، وهذه المجسات حساسة جدا تتقلص وتتمدد عند الحركة ، وهى مدرعة بخلايا تساعدها على الحماية أو القبض على الفريسة ، وتنزلق شقائق النعمان بواسطة قدم تحتية تساعدها على الانزلاق فى الصخور ، وفم شقائق النعمان مطاطى فقد يبتلع فريسة أكبر من حجمه ،

ويفرز الذكر العيوانات المتوية لتسبح في الماء وتدخل من فم الأنثى لتلقيح البويضة في مبيضها لتفقس داخل الأنثى • حيث تنمو لتخرج كيرقة صفيرة من فم الأم وتسبح بذيلها الرفيع فى الماء لتتحول لشــقائق النعمان التى تميش فوق الصخور أو تدفن نفسها فى الرمال ، وقد تلتصق بالسرطان الناسك •

## التسعب المرجانية

يعتبر المرجان من العيوانات البحرية المسنيرة ويشبه حيوانات شقائق النعمان ومن شدة التشابه قد يلتبس على الشخص التفرقه بينهما ، لكن المرجانيات تختلف في أنها عندما تكبر لا تستطيع التحرك ويتشابهان في الفم والأهداب الأنبوبية الملتوية والتي يطبق بها المرجان على الكائنات الصنيرة التي يتغذى عليها •

وتأخذ الشعب المرجانية اشكالا هندسية وهياكلها يصل وزنها الأطنان وارتفاعاتها من ٥ ــ ١٠ امتار ، وتعتبر مستعمرات حيوانية نباتية ، والمرجان العي اصفر أو أحمر أو أخضر ٠٠ ويكتسب المرجان الميت لونا قاتما مبيض أو رمادى ، وتنمو المرجانيات عــلى عمق ١٠ مترا من المياه الدافئة بالبحر الكاريبى والمحيط الهندى والبحر الأحمر ، وتعتبر الشعب المرجانية حواجر مائية تترك بينها وبين الشاطىء بعيرات مائية أو تشكل جزرا بالسواحل فى شكل حلقات دائرية أو بيضاوية لتحيط ببعيرات مركزية ٠ وهى

مأوى خصب للكاثنات الدقيقة والنباتات البحرية -لأنها تحمى هذه الأحياء مه شدة الأمواج -

والشعب المرجانية من صناعة أحياء مائية صغيرة تسمى (البولبيات) فكل (بوليب) بعد موته يترك رواسب جيرية تعيش عليها البوليبات الحية مكونة الشعب المرجانية •

والبوليب شكله (سطواني وهيكله يشبه الكأس • والشعب عبارة عن عدة أجيال من ( البوليبات ). والبوليب جسم حي له غلاف خارجي رقيق تحته مادة المحرمية ويستقر هذا الجسم الرخو فوق قطعة صلبة من الجبر المتكلس يعود أصله الى رواسب البوليبات الميتة • تتنفى نجميات البحرعلي هذه البوليبات الحية التي تدافع عنها الكبوريات والجمبري بتطفيشها وأبعادها عن المرجانيات " وتتغلى القشريات المفترسة على المخاط الدهني للمرجانيات الحية ولو ماتت تنصرف القشريات عنها • وقد تنقض عليه القشريات والمحاريات وتفرز أحماضا تذيب بها مادة الجير • وقد يداهم وتفرغ مستمعرة مرجان ويحفر جسمها ويتلفها •

ويتكاثر المرجان بالتبرعم ، فيظهر البرعم على جانبه ولما يصبح له فم يتفرع ، ويكون المرجان الجديد مستعمرات تضم آلاف الأفواه وآلاف الممى ( المعدات ) مكونة شجرة مرجانية بافرعها في المياه نطلق عليها الشعبة .

تعتبر الشعب المرجانية بأشكالها الهندسية الراثعة حدائق بحرية عمرها آلاف السنين \* فقد تنمو شعبة واحدة في ستة آلاف سنة لتواجه الموت بسبب نمو الطحالب فوقها لكثرة اصطياد الأسماك التي تتغذى على هذه الطحالب أو نتيجة لتعرضها للعراصف الشديدة التي تدفع الأمواج فتكسرها أو تدفع المياه الخارة اليها فتقتلها \*

والشعب المرجانية لها أشكالها فمنها ما يشبه مخ الانسان ومستعمرات المرجانات النجمية الشكل في الأعماق والمستعمرات الشجرية قرب سطح المياه والمرجانات الفطرية التي توجد في كل مكان بالمام وهي تشبه الأكواب أو عش الغراب وتعيش ملتصقة بالصخور "

#### محميات طبيعية

تمتبر الشعاب المرجانية محميات طبيعية ورغم هذا يلحق بها الهلاك، ويقوم العلماء باعادة العياة المائية وتجديد الشعب المرجانية الميتة لتعيش فيها العيوانات ذات المجسات الدقيقة في ٢٣٠ ألف ميل مربع دمرتها المياه الدافئة لأعاصير النينو عام ١٩٨٣، وقام الغواصون بزراعة مستعمرات من ( البلابينات ) الحية في هذه الشعب، فنمت هذه الزريعة في سواحل بنما وكولومبيا وكوستاريكا حيث قام الغواصون بلمترفون بلصق كل زريعة بملاط خاص فوق الشعب الميتة والمادة اللاصقة ميزتها أنها لا تتأثر بالمياه ٢٠٠٠

فجـــر العيــاة ١١

عندما كانت الأرض وليدا صغيرا مند اكثر من ٢٠٤ بليون سنة يلا حياة تغمرها أشعة الشمس وتفريها العواصف وتثور بها البراكين لتفطى حممها الاراضي المنطقسة ٤٠٠ قلمت هذه الفريات الطبيعية بصهر الجزيئات الصغيرة مكونة جزيئات اكثر تعقيدا

وبدأت العياة على الأرض في تسدل خلية حية لذنها كانت ضميفة ومجرد كرة باهتة تضم شريطا من الدنا (D.N.A) كان عبارة عن حامض نووى واعتبر الملماء هذا تفسيرا كيميائيا لبداية تطور العياة واعتبروا الخلية الأولية في شكل « الاميبا » الخلية الوحيدة التي وجدت في العفائر كأول كائن حي يسكن هذا الكوكب «

يقوم علم تصنيف الأحيساء الحديث على علوم الوراثة الجزيئية التي عدلت مفهوم الطفرة ورغم هدا فمازال مفهوم هذا التطور لفزا غامضا تضاربت حوله آراء ونظريات العلماء • حتى نرى الهوة قد اتسعت ما بين ما قاله « دارون » وما يسود حاليا من نظريات •

حاول العالم (ستانلي ميللس) تعضير المادة العضوية الأولية من مواد غير عضوية للتدليل على صحة النظرية المقائلة بأن خلق هذه المادة كان من الميثان والنوشادر

وقام بمن جهما في أنبوبة اختبار وسلط عليهما شرارة كهربائية فتعول ١٥٪ من هذا الخليط بالتسخين الى بروتينات - - لكن السوّال الذي تبادر الى ذهن العلماء هو - - كيف نظمت هذه المركبات نفسها وكونت الخلية المادرة على التكاثر ومضاعفة نفسها ؟!

يين العالم (سيدى فوكس) من جامعة ميامى الله الخلايا الاولية تم تكوينها معمليا من احماض أمينية اتصل بعضها البعض بشكل انتقائى لتكوين البروتينات الأولية التى تنظم نفسها فى أجسام كروية مجهرية بروتينية تؤدى بطريقة بدائية كل وظائف الخلية من حيث التكاثر أو الاستجابة للصوء ولوحولت هذه (الأجسام الكروية) الى حفريات فانها تطابق فى شكلها أقدم حفريات الطحالب البدائية

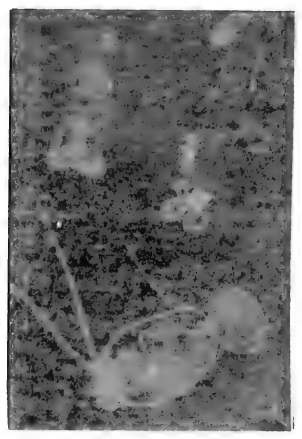
وبين (فوكس) ان الحامض الامينى (ليسين) يساعد فى هذه الأجسام الكروية على تكوين سلاسل من الأحماض النووية والامينية \* وهذا يفسر لنا تكون الشفرة الوراثية فى الخلايا الأولية \*

على جانب آخر ١٠٠ افترض العالم (كيرنز سميث) من جامعة ( جلاسكو ) وجود ثمة تطور كيميائى أدى الى بناء مخزون من الجزيئات المتنوعة نشأت منها الكائنات الحية قبل أن تكون هناك أصلا أحياء من أى نوع ١٠٠ وقام بعمل قالب من الطين ليبين أن الجزيئات العضوية

تكاثرت بنجاح ثم فجأة ضاعف جزىء نفسه بنفسه . لأن الطين كما تقول الكيميائية (ليليان كوين) من جامعة (سان جوسى) به شوائب تخزن فى الربيع طاقة تجمعها من محيطها ثم تطلقها فيما بعد والطين كان نظام حياة « الحياة البدائية الأولية » وأخذت ليليان تبحث امكانية هده الطاقة الطينية المخزونة لاطلاق جزيئات عضوية حافظت على الحياة الأولية - ومازالت تحاول حل ذلك اللغز الى الآن -

#### العسياء الأول

في المشرينات • افترض (اوبارين وهالدان) نظرية (الحساء الأول ) الذي اعتبر المادة الأولية • وهو عبارة عن جزيئات عضوية في المحيطات قبل نشأة الحياة على الأرض • وقام (هارولد يورى) بتجريته الشهيرة باطلاق شحنة تشبه البرق على جو يماثل الجو الأول للأرض فتكونت جزيئات صغيرة قابلة للذوبان من بينها أربعة أحماض أمينية وجزيئات الفورمالدهيد وهذه تتعد مع السمكريات الأحادية (الأولية) مكونة حامض الرنا (R.N.A) النووى الذي يعتبره الملماء المادة المجينية (الوراثية) الأصلية • وحضروها بالمعمل لكنهم اكتشفوا أن الانزيمات الوسيطة والمستخدمة في التحضير معتددة ولا يمكن تعضيرها في جو الأرض البدائي • لكن لفز الحياة يبين لبنا أن في سجلات المفائر



شكل (٥) الامييا والبكتريا ١٠ اول الكائلات الحية التي تظهر على كوكبنا ٠

ما يدل على نشوء الحياة منذ بليون سنة بينما الأرض نشأت منذ ٢ر٤ بليون سنة ورخم هذا نشأت الحياة في جو أسوأ من جو الأجهزة المعملية -

آخف العلماء يحللون الشهب والنيسازك التى تساقطت على الأرض ووجدوا بها مواد عضوية وافترضوا ان ثمة كاثنات حية قد هبطت معها وحدسوا بوجود حياة ما فوق كواكب المجموعة الشمسية •

ومن جهة أخرى • و يؤكد العلماء ان هذه الشهب والنيازك قتلت الديناصورات منذ ٦٥ مليون سنة • ويقال انها ارتطمت بالأرض منذ ٨٠٨ مليون سنة فاحدثت سعبا ترابية كثيفة حجبت أشعة الشمس فتوقفت حياة الكائنات التي تعتمد على التمثيل الغذائي بأهمتها •

(ما جوان (أورو) من جامعة هوستون فقد لفت تفل علماء الفلك عندما وجد عام ١٩٦٠ ان النيازك بها ٥٪ أحماضا امينية ٠٠ فوجدوا أطياف مواد عضوية قادمة من الفضاء ولا سيما في أشعة النجوم القريبة من المجموعة الشمسية ٠٠ وأمكن للبيوكيميائي ((ديمر) من جامعة كاليفورنيا تحضير غشاء كروى لخلية حية من مركبات حصل عليها من نيازك سقطت عام ١٩٦٥ فوق استراليا وهذه الأغشية وجدها ملائمة بيئيا للأحماض النووية والنيكلوتيدات الخلوية والمركبات العضوية مما بساعد على التحول الضروري لبدء الحياة ،

ويرجح (كورتيل شيبا) أن الفضاء ألقى ببعض موجات من المواد النام اللازمة للحياة • وهذه الموجات الهابطة عند ارتطامها بالأرض ولدت حرارة وتفاعلات كيماوية في الجو المحيط بها وخلفت هده التفاعلات المركبات العضوية • لكن بعض العلماء رفضوا هدا وأعلنوا أن الميكروبات لم تكن يدوما ما في الفضاء الخارجي لأنه غير ملائم للحياة •

أما الفسلكي الفيزيائي (جرينبرج) من جامعة (نيدن) فقد أكد أن الخلايا العارية لو كسيت بطبقة رفيعة من الثلج لحمايتها من الاستعامات يمكنها أن تعيش ملايين السنين \* ورغم هذا قال انه من الصعب التصور كيفية هروب هنه الميكروبات من المكواكب الأخرى \* وأعتقد أن الحياة خلقت على الأرض \* لكن العالمين (أورجل وكريك) افترضا أن بدور الحياة قد أرسلت الى الأرض في سفينة فضائية أرسلتها مخلوقات ذكية جدا تعيش فوق كوكب آخر \*

وأعلن (ميكاى) من وكالة الفضاء الأمريكية أن الحياة نبعث فوق كوكب الحريخ لأن جود كان يشبه جو الأرض منذ ملايين السنين وكان قد اكتشف مع معاونيه حصائر كثيفة من الميكروبات في قيمان البعرات القطبية المتجمدة حيث جوها الجاف الذي يشبه جو المريخ وكسا وجد بكتيريا في الصنعور الرسوبية المريخ وكسا وجد بكتيريا في الصنعور الرسوبية

ورواسب النفط على اعماق تصل الآلاف الأقدام من سطح الأرض • لهذا فكوكب المديخ سيحتفظ بالحفريات لأنه متجمد منذ أربعة بلايين سنة • قبلها كان الماء يفيض وهذا ما تبينه آثار القنوات وكان جوه وقتها مغطى « ببطائية » من ثانى أكسيد الكربون •

والأرض كما بينت قياسات النظائر المشعة خلقت مند ٢٠١ بليون سنة لكن حفريات المخلوقات المتعددة الخلايا تبين آن هذه المخلوقات وجدت منذ ٢٠٠ مليون سنة وكان أول ظهور للانسان العاقل منذ أقل من مليون سنة لكن قبل ظهوره كانت الأرض تعج خسلال بلايين السنين بمخلوقات أولية بسيطة كالطحالب وهذا ما جعل (سكويفت) وآخرين يؤكدون أن العياة نشأت مند ٥ر٣ بليون سنة على الأقل وهدا ما أكدته أيضا حفائر استراليا وجنوب أفريقيا وهدا ما أكدته أيضا مطبوعة كخيوط للخلايا أطلق عليها العلماء الطحالب الخصراء المزرقة أو البصمات الزرقاء وكانت هده الخلايا تقوم بالتمثيل الغذائي بأشعة الشمس وتنتج الاكسجين لأول مرة فوق هذا الكوكب

## الجو المغتزل

کان جو الأرض كما يقول ( هارولد اورى ) الحاصل على جائزة نوبل • مختزلا لوجود كميات

كبيرة به من المركبات الهيدروجينية كالميثان والنوشادر (الامونيا) وهذه الغازات تعبق حاليا أجواء المشترى وزحل وأورانوس وافترض (جيمس وكر) من جامعة ميتشجان أن الأشعة البنفسجية التي تهبط على الأرض وتحجيها الآن طبقة الأوزون قامت قديما بتعطيم المركبات الهيدوجينية ونتج عن هذا وجود الهيدروجين الحر الذي تسرب الى الفضاء الخارجي ليبقى غاز ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين اللذان تصاعدا من البراكين وجو كهذا لم يكن صالحا للعياة أو ظهور أي عناصر تؤهل لظهور هذه الحياة على الأرض وقع درجة ثاني أكسيد الكربون جعلها كبيت زجاجي ورقع درجة حرارتها حتى درجة غليان الماء الذي تبخر من المعيطات حتى جفت و و

لكن (ستانلى ميللر) يخالف هذا الرأى حول نظرية الجو المختزل هذه هندما بين ان السحب الترابية التي حدثت بفمل ارتطام الشهب والنيازك حجبت الأشعة البنفسجية وحمت المركبات الهيدروجينية كالميثان والامونيا من التحلل الى هيدروجين -

#### رحم الحياة ٠٠

انتهت الأبحاث في مجالات البيئة الى أن الكائنات الأولية التي كانت تميش منذ ٨ر٣ مليون سنة كانت

كامنة في اعماق المعيطات • ففي عام ١٩٧٠ اكتشف العلماء فتحات الينابيع الحارة قرب جزر (جالا باجوس) على بعد ١٠٠٠ ميل من الاكوادور بالمعيط الهادى •

وحول هذه الفتحات ازدهرت العياة الآولية «البروتوزوا» ولذا عمر ما حولها بالديدان والبكتريا والأسماك الصدفية التي كانت تعتمد في طاقتها على الكبريت وليس ضوء الشمس ولا سيما أن المركبات الكبريتية تخرج مع المياه الحارة من هذه الينابيع واعتبر العلماء هذه الفتحات الينبوعية (رحم الحياة) لأنها كانت تمد الحيوانات الأولية بالطاقة والفنداء وكانت تعتبر محميات طبيعية لهذه الكائنات ضد أي مؤثرات خارجية •

وعندما قام (كارل روس) من جامعة اللينوى • بدراسة الكائنات وحيدة الخلية اكتشف نوعا من الميكروبات أطلق عليها (ارشبكتر) ووجدها أقل تطورا من بقية الميكروبات الأخرى لأنها تفضل العيش في من بقية حارة ( ٣٤٨ فرنهيت ) وبعضها يفضل العيش في بيئة حامضية خالية من الاكسبين ( لا هوائية ) معتمدة على الكبريت • لهذا يعتقد العلماء أن هذه الكائنات المائية والتي تعيش في جو حار رغم انها ليست بداية العياة على الأرض الا أنها أسلاف لمعظم الكائنات الحية الموجودة حاليا • • لكن ( ستانلي ميللر ) عارض ذلك ولم يعتبر هذا الرأى بداية أصل تطور الحياة لأنه ذلك

لاحظ مع (جيفرى بادا) من جامعة كاليفورنيا • ان هذه الينابيع الحارة لا تدوم طويلا واجريا تجاربهما على مياهها الساخنة فوجدا انها تتلف المركبات العضوية •

### حبة « البيريت » !!

نظرية الينابيع الحارة الكبريتية لفتت نظر (جونتي) العالم الالماني لوضع نظرية بدء الحياة عن طريق « التفاعل الكيماوي المتسلسل » الذي يتولد عنه بعض الطاقة • وافترض أن هذا التفاعل يقدوم فوق جسم صلب كالبريت (خام الحديد والكبريت) الذي يوجد بوفرة حول فتحات الينابيع الكبريتية الحارة • • وتصور (جوتنر) أن أول خلية كانت عبارة عن حببة بيريت مغلفة بغشاء من المركبات العضوية تولدت عليه شحنات موجبة ترتبط بفعل الالكترونات العضوية البسيطة أو يتفاعلان معا لتكوين مركبات اشد تعقيدا بفعل الالكترونيات الموجودة على البييت في شكل بفعل الالكترونيات الموجودة على البييت في شكل التبرعم البلوري حيث يظهر برعم في النشاء الخارجي الذي يغلفها وينفصل البرعم مكونا حبة جديدة حرة • وايدت جامعة (روزنبرج) نظرية (جوتنر) •

 كبيرا كمصدر للطاقة بالخلية الأولية الا انه يعتمد على الانزيمات الأولية التى تتكون من ( الاستيرات الكبريتية تلانيمات ( Thio Esters ) • • وشكك المالم ( كارينز ) من جلاسكو في نظرية ( دوف ) لأن العديد ( في البيريت ) مع الماء يغذى جو المعيط البدائي بالهيدوجين مما يجعل المعيطات غير ملائمة لعملية تخليق المواد المضوية •

وأخيرا ٠٠ هذاعرض لمعظم الآراء السائدة الآن حول بداية النحلق والحياة كلها متضاربة وهمذا يؤكد انها وان اختلفت ٠٠ فان الخالق سبحانه واحمد ٠ وصدق تعالى في قوله : «قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق » ٠

بعــد الديناصورات التماسيح ٠٠ تغتفي عام ٢٠٠٠

مند ٨٠ مليون سنة كانت الديناصورات أكبر والأوى الزواحف فوق الأرض • وكلمة ديناصور معناها السحلية المرعبة • واختفت هده الحيوانات الفسسخمة والمهلاقة من الوجود لتبقى الزواحف المعروفة كالتماسيح والثمابين والسلاحف والسحال ويعتبر التمساح أكبر والوى هذه الزواحف حاليا ـ فهو أضخمها حجما ـ وعمر هذه التماسيح فوق الكرة الأدفية ١٠٠٠ مليون سنة • فلقد ظهرت بينما كانت الديناصورات تختفي وتنقرض ـ وبعد القراض الديناصورات تعتمي وتنقرض ـ وبعد القراض الديناصورات تعتبر التماسيح عملاق الزواحف بلا منازع •

كان قدماء المصريين يعبدون التماسيح التي تعيش في النيل وكانوا يربونها في أحسواض كبيرة بجسوار معابدهم \* لأنهم كانسوا يقدسسونها ويعنطونهسا كالمومياوات ليضعوها في مقابر التماسيح المقدسة • وقد شاهد المؤرخ الاغريقي ( هيرودوت ) جباناتها والمصريون على طول النيل كانوا يعاملونها معاملة طيبة فيها حنو وعطف عليها • وكانوا يضمون الخسلاخيل الذهبية حول أقدامها ولشدة تقديسهم لها بنسوا لهامدينة التماسيح ( كروكود بوليس ) بالفيسوم • ولمازا المؤرخ سترابو هذه المدينة المقدسة رأى الكهنة وهم يفتحون فكيها وهي راقدة قحت الشمس لتتمتع بالدفء

ويلقمونها اللحم المشوى والكعك والقرابين • وكانو، يفدمون لها شراب النبيذ بالمسل • وحول مدينه التماسيح اكتشفت جبانة بها مئات المقابر التى تضم التماسيح المحنطة • وكان قدماء المصريين يضعون كل أسرة من التماسيح المقدسة معا في مقبرة واحدة لتضم الأب والأم والأبناء • وكانوا يعجون الى الجبانة ويفتحون مقابر التماسيح ليعظوا ببركاتها •

أطلق المصريون القدماء على التماسيح اسم الاله (سوبك) • • وكانوا يعبدونها وأقاموا لها المعابد المقدسة بالدلتا ومصر الوسطى حيث كانت تعيش فى النهر والمستنقعات • وخصص نصف معبد كوم أمبو لعبادتها • • وبعد موتها كانت توضع فى التوابيت المقدسة •

والرحالة والمسافرون القدماء وصفوا هذه التماسيح في كتاباتهم فقالوا أن أصواتها مرعبة وفكها يتساقط منه الدماء وتتصاعد من أنوفها الأبخرة لهدا أطلقوا عليه (Gator) أي المخلوق القبيح الذي يزحف ويمشي "

### مصيير التماسيح

وجدت التماسيح على الأرض منذ ٢٠٠ مليون سنة ٠٠ وحاليا يوجد منها ٢١ نـوعا بما فيهم التماسيح

الأمريكية (الليجاتورز) • ويقسم العلماء هده التماسيح الى ثلاث عائلات • كل عائلة تختلف عن الأخرى في شكل الجمجمة والحراشيف فوق الجلد والأسنان الاانها تشترك جميما في طرق الميشة •

والتماسيح خالال ال ٣٠ سنة الماضية تعرضت للاعتداء على ارواحها بشكل موسع ومكتف حتى اخذت أحدادها تتناقص بشكل مخيف ومنحوظ • فمستنقعات النيجر حيث كانت تعيش التماسيح الافريقية جففت تماما لتزرع في أرضها الخضروات التي تصدر الأوروبا • وخلال الثلاث سنوات الماضية اختفت التماسيح كلية منها • ويتوقع الخبراء بنهاية هنذا القرن اختفاء التماسيح من على وجه الأرض رغم وجود القوانين التي تحميها لكن كل عام يختفي ٢ مليون تمساح • • مما جعل علماء الأحياء المائية يؤكدون انقراضها باستثناء تماسيح ( الليجاتورز ) الأمريكية •

#### قلرة فاثقية

تعتبر التماسيح خطرة على الانسان والحيوان • • فضربة واحدة من ذيل التمساح يمكنه أن يقتل رجلا أو عجلا • والتماسيح حيوانات برمائية تعيش في المام وفوق الشواطيم وقد تنتقل ليلا من نهر الى نهر أو من بحيرة الى آخرى • والتمساح له قدرة فائقة على رؤية فريسته في الماء العكر أو فوق الشاطيء وأذانه

حساسة جدا فيمكنه سماع صوت الفريسية من الماء فيصل البها "

والتماسيح تغتلف عن بقية الرواحف • فقلبها مكون من أربع غرف ولها جزء عضلى يفصل القلب والرئتين عن بقية البطن • لكن كل الزواحف لهما حراشيف خلف الظهر وبطنها منتفخ واللسان مثبت فى سيقف الفم • وأذن التمساح مغطاة بجلد ويستطيع اغلاقها تماما أما المين فرغم وجود جفن أعلى وأسفل الا أنها مغطاة بغشاء رقيق • • وصوته كالنباح العالى ويغور كالثور ويستطيع اصدار أصوات هامسة عميقة • وكل التماسيح بها غدتان تفرز دهن المسك •

ويهاجم التمساح فريسته بمخالبه وأسنانه وذيله و والتمساح الأفريقي يتميز بالجبن فلو ظهر له انسان فجأة يهرب منه • كنه يتسم بالمكر والدهاء فهو يتربص للفريسة في الماء أو بين الأحراش المائية ولا يبرز منه سوى المينين وجزء من طرف الأنف فيبدو فوق الماء كقطمة خشب طافية • لهذا لا يمكن رؤيته في الماء وينقض على فريسته فينهشها من الساق ويجرها للى الماء حيث يضربها بذيله ليخمدها ويلفها في الماء ليفقدها توازنها • وللتمساح حاسة شم قوية للمواشي والحيوانات فيتبعها ببطء الى حظائرها ويصلحادها ويجرها الى الماء باسنانه القوية • وذكر أن التمساح ويجرها التمساح

يطارد أنثاه ويطلق زئيرا بحثا عنها وعندما يراها ينازلها وقد يعض ذيلها •

واكثر التماسيح ضراوة هي التماسيح الاسترالية التي تعيش في المياه المالحة بشمال استراليا والتماسيح عادة لا تعيش في المناطق ذات الأمواج الهائجة وتركن للميش في المياه الهادئة الراكدة وهده التماسيح الاسترالية نزحت من المياه الهندية عبر المحيط الهندي ووصلت الشواطيم الاسترالية حيث كانت بالملايين وحاليا لا يتعدى أعدادها خمسة آلاف تمساح

ومعظم التماسيح تعيش حياة جماعية وقلة تميل الانهزالية والانطواء • وبيت التماسيح المياه • • حيث تخرج منها الى الشواطىء لتنم بالدفء وأشعة الشمس وترقد فوق الرمال • والحفاظ على هذه التماسيح في بيئاتها صعبة بالنسبة للعلماء لأنها تعيش في مناطق غير ماهولة وناثية وكلها مناطق مهجورة بالمالم •

ومنح التمساح معقد للقاية وله قدرة على اكتساب المهارات والتعلم وهو في حجم فنجان الشاى رغم طول جسم التمساح • • وهدو اكثر تعقيدا من أمخاع الحيوانات الأخرى • • وقلبه متطور كقلب الحيوانات الثديية والطيور ويعتبر من ذوات الدم الحار • • وقد يبلغ طوله من ٣ الى ٢٥ قدما ووزنه قد يصل ألى الطن ؟

وقد يبلغ عمره مائة عام بينما توجد بعض التماسيح التي تميش من ٣٠٠ الى ٣٠٠ سنة ٠

# أنواع التماسيح

الستوائية حاليا تعيش التماسيح في المناطق الاستوائية بمياه آسيا وغانا الجديدة ووسط أفريقيا • وبعض أنواع تماسيح ( الليجاتورز ) تعيش في شرق الولايات المتحدة الأمريكية والصين - وقد يصل طول تمساح ( الليجاتورز ) ٦ أمتار ويمكن سماع صوته من بعد ٠ وقديما كانت التماسيح تعيش في عدة مناطق من المالم وكانت منتشرة ومتعددة الأنواع ولم يبق منها سوى أربع مجموعات مازالت تعيش ٠٠ وهي التماسيح العقيقية والليجاتورز وتماسيح كيمان والجاريال ٠٠ والتماسيح قد تشبه السحالي لكنها لا تمت بصلة لها ٠٠ وتماسيح الليجاتورز تختلف عن التمساح العقيقي • لأن أنفها عريض ومدبب مع وأكبر التماسيح حجما التمساح الاسترالي الذي يعيش في المياه المالحة وهمو آكل للانسان ، وقد يصل طوله لـ ٩ أمتار - ويعتبر أكبر الزواحف على الأرض ويظل طوال حياته ينمو • وبقية التماسيح تعيش في المياه العسدية ما عداه -وأقمى طول للتمساح ١٠ أمتار وأصغر التماسيح هـو تمساح ( كايمن ) الذي يعيش في أمريكا الجنوبية حيث يمثل طوله ١٢ سنتيمترا ٠ وقوق أنف التماسيح يوجد نتوم كقبة صغيرة على (بوزه) وهذه القبة يمكنه التنفس منها وهو غاطس في الماء تماما وذيل التمساح مفلطح على الجانبين وعينا التمساح فوق قمة الرأس كالفسفدعة ليرى فريسته وهدو مختف تماما وأسنان التمساح مخروطية مدببة لتقبض على الفريسة وتنهشها ولا تستعمل في مضغ الطعام لأن التمساح يبتلع طعامه على هيئة كتل كبيرة حيث توجد بالمعدة حجارة تمضفه وتطعنه وتفرز المعدة عصارات حامضية قوية تذيب اللحوم والغضاريف وتعيش التماسيح على الأسماك وفكا التمساح كالسيف بهما مائة سنة وهما أشبه بفكى

فى أفريقيا ٠٠ اذا كانت الطبيعة قاسية مسع التماسيح فالانسان هناك أشد قسوة عليها • ومعظم التماسيح تعيش فى برارى كينيا وحول بحيرة (تركانا) بنيروبى وتقتل التماسيح المشرات فى كينيا سنويا • وكانت الحكومة الكينية قد أصدرت قانونا عام • ١٩٥٠ يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام • ١٩٦٠ سوى ١٢ الف تمساح •

وفى أثيوبيا تقلص عدد التماسيح لذبح الاناث منها التى كانت تميش فى بحسية ( تانا ) وكان الأثيوبيون يبيعون جلودها لمصنع فرنسى هناك

لتصديرها الأوروب • وفي الخرطوم كان يوجد بالنيل فلاثة تماسيخ تخرج يوميا الى الشاطىء وظلت حتى عام 147 عندما اصطادها الأهالي لبيع جلودها •

وتماسيح النيل تدفن بيضها في الرمال وحجم البيضة في حجم بيضة الأوزة والأنثى تضع من ٣٠ الى ٨٠ بيضة في حفرة تغطيها بالأعشاب الرطبة والتي ترشها باستمرار بالماء لترطيبها من الشمس الحارقة وتفقس الصغار بعد ١٥ الى ١٧ يوما وطول التمساح الصغير ٢٠ سنتيمترا ٠٠ وتتجه الصغار بالغريزة الى الماء حيث تقوم التماسيح الكبيرة بتغذيتها ٠٠

### صيد التماسيح

يصطاد التمساح بجنوب أفريقيا بطريقة سهلة ويحضر الأهالي كلبا ويضربونه فيعوى عند الشاطيء ويختبئون و فتتجه التماسيح الى مصدر العواء في حركة جنونية و فيباغتون التمساح بالقاء الطين على عينيه حتى لا يراهم فيرتبك و بعدها يضربونه بالحراب في رأسه وفيقد الوعي و الصيادون يصطادون التماسيح اما كرها لها أو طمعا في جلودها الغالية و ويصطادونها بالشبك أو الرماح او البنادق والبلط و وأفضل وقت بالصطيادها ليلا وأحسن وضع لضربه فوق مغه و

ورغم أن صيد التماسيح محرم في البرازيل والاكوادور الا أن التسيب موجود في بقية دول آمريكا اللاتينية ولا سيما على العدود • ففي جوانا الفرنسية توجد الشاحنات التي تنقل جلود تماسيح (كيمان) من المستنقعات هناك • وفي كولومبيا صرحت الحكومة بتصدير ٢٩٠ ألف جلد تمساح (كيمان) ، الأوروبا حتى فقدت معظم تماسيحها البالغة في مياهها •

### أنسواع نادرة

تماسیح (الجوریال) نوع نادر • فلم یبق منها سوی ۱۰ تمساحا بالهند و ۶۰ بنیبال وکانت مذابح صید هذه التماسیح قد بدأت بالهند منذ القرن الـ ۱۹ ومعظمها اختفی بمد عام ۱۹۰۰ ولا سیما بعد اقامة السدود هناك فوق الأنهار •

الهندسة الوراثية ٥٠ تقلب شكل العياة ؛

تشهد علوم الورائة في الوقت الحالي ثورة تكنولوجية كبرى و وكان الانسان منذ فجر التاريخ يتطلع الى ممارسسة الصناعة الوراثية، فنرى الانسوديين في تراثهم صوروا الثور المجتمع في شكل ثور له جناحان ورأس انسان ٥٠ وقدماء المريين صوروا الأسد فجعلوا له رأس انسان كما نراه في تمثال أبي الهول ٠ وداعب خيالة في السينما ( السوير مان ) الشبخص صاحب القدرات الخارقة ومن ينها قدرته على العاران محلقا في الهواء ٠٠ فهل يتجول هذا كله الى حقيقة علمية ؟ ٠٠ وهل سيستطيع العلماء تحقيق هذه الأحلام في معاملهم ؟ ٠٠٠

والانسان القديم تغيل عروس البحر وصورها على هيئة سمكة لها ذنب ورأس فتاة ينسدل شعرها على كتفيها و والعرب حافظوا على سلالة غيولهم وأنسابها فكانسوا يصونون هنه الأنساب ويوصفون الغيل ويصفونها والانسان كان يمارس الشنوة الجنسى الوراثي عندما كان يزوج الغيول بالحمير فينتج عن هذا الزواج البغال المعروفة وهذا التزاوج الشاة ينتج عنه دائما نتاج عقيم وقبل التوصل الى الأسس الوراثية المعروفة حاليا ٠٠ كان الفلاحون بغبراتهم العرسنون سلالة ماشيتهم ونباتاتهم وخيولهم باختيار السلالة القوية من الآباء ويزوجونها لانتاج سلالات من

المواشى قادرة على الحرث أو ادرار اللبن أو التسمين أو لانجاب خيول قادرة على الأحمال أو الحرب أو السبق و أو لزراعة نباتات تعطى محاصيل وفيرة وجيدة أو لتقاوم الأمراض و

ولعب (الميكروسكوب الالكتروني) دورا بارزا في الكشف عن مكونات الخلية الحية ومكنوناتها الدقيقه لهذا نشأ علم ( الاحياء الجزيئي ) وأصبح علما تجريبيا يقوم على تقنية عالية جدا • كما أصبح صناعة متطورة بدلا من علم الاحياء البيولوجية في السابق الذي كان علما وصفيا للكائنات الحية • لكن الميكروسكوب الالكتروني أعطى مفاتيح الخلية الى العلماء لحل الغاز الخلية الحية في الانسان والعيوان والنبات وكشف لنا عن معطيات بيلوجية في هذه الخلايا •

# التلوث الوراثي:

فتحت التكنولوجيا الوراثية آفاقا جديدة أمام العلوم العيرية سواء في العيوان أو النبات ومن بينها التنبؤ المبكر بالأمراض الوراثية نتيجة التزاوج أو عن طريق التعرف على البصمات الوراثية التي تحدد هوية الأشخاص وأنسابهم وهذا ما جعل الهندسة الوراثية تواجه عاصفة من المعارضة من علماء الاجتماع ورجال الدين بل ومن العكومات أيضا عندما اكتشف أن علماء الوراثة يتلاعبون بالموروثات وضعت قيدودا على الوراثة يتلاعبون بالموروثات وضعت قيدودا على

التجارب الوراثية لمنع انتشار الأعضاء المعدله وراتيا ولمنع التلوث الوراتي ولا سيما بعد ظهور فضيعة ( الارجنتين ) عام ١٩٨٦ م \* عندما قامت الشركات الأمريكية الكبرى للتكنولوجيا العيوية والجزيئية بتهريب أبحاثها ومورثاتها الى بلدان المالم الثالث لاجراء تجاربها السرية هناك حيث تنعدم الرقابة على هذه التجارب والأبحاث ، ولا توجد قيود كما هـو في الولايات المتحدة الأمريكية • وفضيحة الارجنتين ظهرت عندما قامت شركة ( ديستار ) الأمريكية بتهريب لقاح ( مرض الكلب ) المعدل وراثيا في معاملها وكانت قد هريته في أحد الحقائب الدبلوماسية دون علم الحكومة الأرجنتينية نفسها • وقام العلماء باجراء تجاربهم في مزرعة على مواشى التربية قرب العاصمة بيونس ايرس. وقاموا بعقن هذه المواشى باللقاح لكن مرض الكلب انتقل منها الى العاملين في المزرعة فأصيبوا به • وانكشفت هذه التجارب وشنت الصحافة الأمريكية والأرجنتينية حملاتها عليها وثارت الحكومتان الأمريكية والأرجنتينية لهذه الفضيحة اللا أخلاقية وانتبه العلماء الى خطورة التلاعب بالمورثات دون وضم الضموابط الصارمة وطالب علماء الاجتماع والدين بالتزام العلماء بمسادىء أخلاقية •

وفى اليابان يقوم العلماء بالأبحاث الوراثية على بيلوجية النباتات والعيوانات البحرية فيقومون حاليا

بدراسة ١٥٠٠ نوع بعزل المواد الكيميائية المقدة منها للتوصل الى انتاج المثيل لها عن طريق الهندسية الورانية • ونشرت مجلة ( تايم ) تحقيقا مصورا عن ( مركز وارن ماجنسون ) الطبي الأمريكي حيث استطاع علماؤه تعديل الصفات الوراثية في كرات الدمالبيضاء في دم مريض مصاب بسرطان الجلد . وحقنوا المريض بالكرات المعدلة وراثيا التي أطلقوا عليها (TIL) وقد حصل العلماء على هذه الكرات البيضاء من انسجة السورم السرطاني نفسيه بجلد المسريض • ثم قاموا بتشفيرها وراثيا بعدها حقنوها في دم المريض المساب • وهذه التجربة رغم أنها حققت ١٠/ من انكماش الورم السرطاني بالجلد لأن الكرات البيضاء المعدلة اتجهت مباشرةالي مناطق الورم وانتجت بروتينا خاصا ضد هذه الأورام • لكن الشكلة التي ظهرت وواجهت العلماء أن البروتين الناتج من الخلايا المعدلة قد تسبب في مشاكل بعد القضاء على الورم يواجهها العلماء ويحاولون حاليا التغلب عليها بارسال اشارات الى الخلايا المعدلة لتنسف نفسها وتكف عن العمل -

## قصة الهندسة الوراثية:

من المعروف أن الخلايا العيبة على وجه الارض نوعان • • خلية لها نواة كالخلايا العيوانية والنباتية وخلية بلا نواة كالبكتريا • وما عدا الفيروسات ، فكل الخلائق تتكون من خلايا حية حتى البكتيريا والخمرة



شكل (١) تنبيت الجنين تحت الميكروسكوب

تتكون من خلية حية منفردة • والكائنات السكبيرة كالانسان يتكون من بلايين بلايين البلايين من الخسريا ولنتصور المدد نجد ان قطرة الدم الواحدة بها حوالي آربعة بلايين خليسة • والخلية ككل تتسكون من البروتوبلازم الذي ينقسم الى قسمين : النواة قرب مركز الخلية والسيتوبلازم • •

وقى النواة يهوجد الكروموسومات • ولكل نوع من الانسأن يها لمُ فَ كُنُوْمُوْسُومًا وَخَلَيْهُ أَلْفَارَ بِهَا ١٣٨٠ وعندما تنقسم ألخلية نجد غذه الكروموسومات يتضاعث لينفصل العدد الثابت منهًا في الخَلْيَةُ الْوَلْيِدَةُ • وَوَطَيْقَةً هده الكروموسومات ائتها فخمل ألشقنة الوراقية نعهسا من العلية ألام وتقوم باعظام التنانية الجانياتة الصقات الوراثية والبنائية لتسلك في النمو مسلك الخلية الأم: فالخلية ألحيثة نهها سنجل وزاثني يطللن غليه العلماء ال ( دُنَّا ) (Þ.Ñ.A) وَهَذِا السَّجِلُّ مَدُونٌ قَيْهُ بِنَاءً وَوَطُّلِيقُةً وسلوك وخصائص السكائن الحي سواء أكان نباتا أم حيوانا ، وهذا السجل يطلق عليه (الشفرة الوراثية). وهذه الشفرة تقوم باعطاء التعليمات في الخلايا لتقوم ببناء الجزيئات البروتينية التي تدخل في التفاعلات العيوية بشكل متسلسل داخل خلايا الكائن العي لتضفى الصفات الوراثية للخلايا الجديدة التي تتعول في الاجنه الى السجه واعضاء منك تخصيب البويضة حنى التهاء حتى التهاء حياة الذائن الحي "

والبروتينات الحيوانية أو النباتية تتدون من الاحماض الامينية المعروفة ويختلف بروتين عن اخر في نوع توليف هذه الاحماض وعددها و وترتيب ترزيعها واتحادها في البروتين وهذه الاحماض الامينية عددها ٢٠ خامضا وحسب طريقة ترتيبها وعددها في جزيء البروتين الواحد تظهر صورة الدائن الحي وحسب ترتيبها يكون التمييز في الشكل والصورة والسلوك بين كائن وآخر ورغم ملايين التفاعلات الكيماوية التي تجرى داخل الخلية الاأن هذه التفاعلات تتم بلا أي أخطاء طالما لم تتعرض الخلية للاهمة أي مؤثر خارجي و

ومايسترو لهذه التفاعلات فو ال (دنا) (D.N.A) يسيطر على الغلية والدنا لهو جزىء حامض شكله كغيط طبويل نسبيا يوجب في الكروموسوم أو الفيروس ويتكون من سلسلتين مجدولتين ومتقاطمتين وأجبرى العلماء تجاربهم عليه لأنه يحمل الشفرة الوراثية لأى كائن حى - فيقوم العلماء بجمل (الدنا) يسترجع المغلومات المشفرة به وينقلونها (ينسخونها على ال (رنا) (A.N.A) وهو الحامض النووى في نواة الخلية ، فيحسلون على نماذج مماثلة من الشفرة الوراثية لكل بروتين -

.. ولنتصور الفكرة ٠٠ فالدنا أصلا وظيفته صنع. نماذج ليحملها ( الرنا ) مع الأحياض الامينية والاتجاه. بهما لتوليفها باماكن صنع البروتينات ٠

ويوجد ٦٢ نوعا من (الرنا) (B.N.A) يقوم كل نحوع بحمل حامض أمينى معين يميزه من بين بقية الإحماض الأمينية في التحلايا مع حمل الأنزيمات اللاصقة لهذه الأحماض الأمينية ترتيبها ببعضها البعض لتكوين جزىء البروتين • واماكن لصق الأحماض يطلق عليها روابط (البولى بيبتيد) • فجرىء البروتين عبارة عن أحماض أمينية مؤلفة وملتصقة ببعضها البعض بالروابط البولى بيبتيدية •

وعندما تحتاج الغلية الى بروتين معين ترسلل اشاراتها الى النواة حيث يوجد ال (دنا) وتحت الاشارة «جين » معين به ويقوم الجين بانتساخ حامض ( رنا ) (A.N.A) الخاص بهدا البروتين فيتجه اله ( الرنا ) المرسل من الجين بالدنا (A.R.A في النواة الى السيتوبلازم بالغلية فتتعرف عليه الريبوسومات ( جينات صغيرة في السيتوبلازم بالغلية وهي أحد مكونات صنع البروتين) وتتجد به لصنع البروتين وتقوم - أيضا - الأنزيمات اللاصقة بربط الأحماض الأمينية ( الحامض الأول! بالثاني والثالث - • الخ ) •

#### دور أساسي:

وأخس اخبار الهندسة الوراثية اكتشاف أن السكريات الموجودة قوق جزئيات البروتينات تلعب دورا اساسيا في وظيفة البروتينات و لان يعتقب علماء الوراثة أن جزيئات السكر هذه لا أهمية لها في هذا الدور ، فالعلماء وجدوا أن البروتينات المنتجة وراثيا لعلاج بعض الأمراض تنطلق بلا ضوابط وذلك لعدم وجود تلك السكريات فوق جزئياتها ، فقد تقوم بعلاج الأمراض الا أنها تنطلق في تفاعلات أخرى غير مرغوب فيها أو مطلوبة أصلا ، فوجد أن جزىء السكرية ورعدا بتوجيه عمل البروتينات واعطاء التعليمات للبروتين ، بتوجيه عمل البروتينات واعطاء التعليمات للبروتين ،

وفي جامعة (اكسفورد) يعكف حاليا العالم (ريموند دويك) بدراسة جزيئات السكر فوق فيروس الايدز وكيفية التلاعب في شفرتها لتضليل الفيروس عن الإتجاه الى خلايا الدنا ومداهمتها ويحاول العالم البريطاني (ستيف هوماتن) بجامعة (داندي) بعيث تلقط العلاج الكيماوي السام ونشرت صعيفة بعيث تلتقط العلاج الكيماوي السام ونشرت صعيفة من جزيئات السكر الشاذة فوق سطحها وسيلة للنفاذ من من جزيئات السكر الشاذة فوق سطحها وسيلة للنفاذ من أورام سرطانية جديدة وليع هذه الأمراض يجب التحكم في هذه الجريئات السكرية أو تشفيرها لتعديل التحكيل

الاشارات الشفرية التي ترسلها السكريات الى البروتينات بالجسم • لهذا يحاول العلماء التوصل الى انتاج أدوية تقوم بوقف الاشارات السكرية أو توجيهها • وبعد هذا الاكتشاف أصبح علم الوراثة يعنى بالبحث في ثلاث اتجاهات رئيسية وهي :

- → جزیئات البروتینات وانتاجها وتعدیلها وراثیا
   وجزیء ال إ (دنا ) ودوره فی انتاج هذه البروتینات .
  - جزيئات السكريات فوق الخلايا الحية •
- ♦ جزيئات البروتينات المسئولة عن توجيه التفاعلات الوراثية لهذه الجزيئات •

والجين هو قطعة من (الدنا) وعدد الجينات بالخلية الواحدة يبلغ ١٠٠ ألف جين - يقوم جزء منها بعملية صنع البروتين كما سبق وأن بينت - وهلناك جينات تغمل من أجل الخلايا الحيوية الأخرى كخلايا الأعصاب تغمل الجينات ١٠٠ الخاصة بالتذوق والشم والرؤية (الابصار) وتمين الألوان، والجيئات في الخلايا تعمل خلال مراحل تشكيل الكائن العي بقدورة عادية أو تتيجة للاستجابة للاشارات البيئية -

# التعويل الوراثي:

لقد كان لتوصل عالم الطبيعة (فرانسيس كريك) وعالم الكيمياء الحيوية (جيمس واتسون) عام ١٩٥٣م،

الى البنية المجدولة لجزىء حامض ال ( الدنا ) ان جعلا العلماء يتعرفون على الجينات ( الموروتات ) التي تدير عمليه انتاج البروتينات في الخلايا الحيوية و واعتبرا جزىء ال ( الدنا ) مفتاح هذه الشورة الهندسية الوراثية وامكن للعلماء تسخير هذا الجزىء والسيطرة عليه للقيام بعمليات الاخصاب الهجيني و فبدا العلماء في أوائل السبعينات اخذ أجزاء من مورث ال ( الدنا ) خود الأنواع وزرعها في ( دنا ) نوع آخر وصنعوا جزيئات جديدة لا توجد أصلا في الطبيعة والأدهى من هذا أنهم نقلوا في الثمانينات مورثاث الى عضويات من هذا أنهم نقلوا في الثمانينات مورثاث الى عضويات عبد أخرى وتركوها تنتج البروتين الجديد الخاص بها في هذه العضويات المضيفة و

وهذه الطرق فى الهندسة الوراثية فتحت آفاقا عديدة آمام التكنولوجيا الحيوية • فزرع العلماء جينات بشرية فى الخمائر والبكتريا معمليا وصنعوا بروتينات بشرية طبية كالانسولين البشرى الذى يعالج حاليا مرضى السكر بكفاءة عالية • والتحويل الوراثي يتم بادخال مقطع من (كروموسؤم غريب) على الخلية لتدخل عليها خصائص وراثية جديدة • وهذا المقطع من الكروموسوم هو جزء من العامض النووى (دنا ADNA) الذى يمشل المادة الوراثية فى الخلية •

وفى عام ١٩٦٣ م • أمكن للعـــالمين الأمريكيين (ريس وبلوت) من جامعة (ويسكنسون) تصوير الد (دنا ) في سبستيوبلازم العليسة ولا سسيما في الكلوروپلاستيدات بأوراق النباتات وكان لاكتشافهما الد (دنا ) خارج نواة العلية لغز حير العلماء وهدا ما جمل العالم الروسي (موريس أفروت ) يجرى تجاربه في فرنسا على الموروثات فوجد جينات في النواة وأخرى غير واضحة : واكتشف العلماء بعده أن الجينات في الستيوبلازم والنواة معتلفتان في أصولهما ونشوثهما في العلية .

## استغدامات فريدة:

استهدفت الهندسة الوراثية مضناعفة المحاصديل الرراعية لانتاج كميات وفيرة من البروتين لغذاء خمسه يلايين من البشر يميشون فوق الأرض ويعانون من قد ووفرة الفداء •

وفى عام 1971 قام العالم (تاروفوسكى) باجراء تجارب على الفئران السوداء والبيضاء فأنتج أجنت فئران من والدين اصلهما ذات فراء سوداء و ودمج كل جنين (مختلفين فى أصل لونيهما) معا فى درجة حرارة ٧٧ درجة مئوية ووضع المنتج فى وسط صناعى منتاخلت خلايا الأجنة السوداء والبيضاء الأصل ونتج عنها أجنة معقدة التكوين وقام بتقطيع الجنين المهجن الى جنينين وزرع كل جنين فى رحم أنثى فأر (بديلة):

فنتجت من هذه الأجنة المهجنة فئران مخططة بالأبيض والآسود • وهذه التجربة جعلت العلماء يفكرون في دمج اجنة الذئاب مع أجنة الأرانب أو الاسود معالفتران أو الدجاج • مع الثمالب الا أنهم لا يعرفون نتاج هذه الأجنة المهجنة أو سلوكهما وطبيعة غسرائزها في المستقبل •

واذا كان العلماء قد نجحوا في عملية الدمج الجنيني كما حدث في تجربة الفئران المخططة فهل هدا التزاوج الجنيني سينجح مع بقية الحيوانات رغم ان هذا النوع من التزاوج شائع في النباتات والأسماك والطيور الا أن السلاليات الناتجة تكون عقيمة وعاجزة عن التناسل عندما يدمج نباتان أو نوعان من الأسماك أو الطيور معا • وخير مثال عندما يتزاوج الحصان مع أنشى الحمار فيكون الناتج بغلا عقيما •

وفى عام ١٩٥٦ قام العالم الأمريكي (سيزر) بنقل جزء من كروموسوم القمح البرى المقاوم لمرض صدآ القمح ورغم أنالقمح البرى لا يتزاوج مع القمح العادى ورغم أنالقمح جزءا من الكروسوم بالقمح العادى أصبح يقاوم مرض صدآ القمح وهذا الأسلوب الذى اتبعه (سيزر) لا يمكن حدوثه بالتلقيح العادى والعلماء لما قاموا بهذا النوع من التهجين القمحى بطرق عملية سليمة للحصول على كميات كبيرة من القمح الهجين وتنقية

سلالاته باختيار أفضلها انتجوا قمعا مهجنا بالشيلم (المالى في نسبة البروتين) فأدخلوا على القمح جينات الشليم على البروتين على القمح المادى فأنتجوا قمحا يروى بماء البحر وأمكن للعلماء انتاج التبغ المقاوم للفيروسات بتهجين التبغ المادى بجينات التبغ البرى المقاوم للفيروسات وأصبح التبغ الهجين به مناعة ذاتية ضدها •

وتدخلت الوراثة في زيادة الثروة الحيوانية عندما استطاع المالم الياباني (تنسو تاكيدا) جعل جنين بقرة يتعول الى تو مين بدلا من جدين واحد • فأخذ جنين بقرة عمره اسبوع ووضعه في طبق غذاء (طبق بترى) ومن خلال مشاهداته في الميكروسكوب قام بواسطة انبوبة البسيط أولا ليثبت الجنين الى نصفين بطريقة الشفط البسيط أولا ليثبت الجنين مكانه تحت الميكروسكوب • وبواسطة شفرة دقيقة ثقب غشاء الجنين الجيلاتيني ثم شطر الجنين الى نصفين • ونقل كل نصف منفصلا عن شطر الى رحم الأم التي ولدت بعد ذلك عجلين متطابقين في اللون والشكل •

وتمكن ( بومان ) عالم التغذية في جامعة (كورنيل)، من اعطاء بقسرة حلوب هورمون النمو المستخلص من الغدة التخامية للبقرة فزادت كمية ادرارها للبن بعوالى معربة على تقريبا وحاليا في الريف ومزارع الألبان بمصر

يستخدمون هورمون ال ( الاكمى توسين ) في هـذه العملية .

والعلماء آمكنهم ادخال جينة فاصوليا معدلة وراثيا على نبات التبغ فنتج نبات صغير أطلقوا عليه ( توبين (Tobean) ) اى تبغ مع الفاصوليا • وهو خليط من الفاصوليا والتبغ • وتوصلوا الى آسلوب التهجين بعينات النباتات البرية وادخالها على كروموسومات النباتات المثيلة العادية لتحسين سلالاتها وجعلها تقاوم الأمراض والآفات لتوفير المبيدات الحشرية وتنظيف البيئة •

وواجه العلماء مشكلة انتعرف على الذكور والاناث فى شرانق دود القن • لهذا كانوا يتركون أعدادا هائلة من الشرائق للصدفة ولضمان التكاثر لدود القن • وكانت الكميات المتروكة لهذا الغرض هائلة وأكثر من المطلوب بكثير جدا وكان هنا يمثل فاقدا كبيرا • وتدخلت الهندسة الوراثية فجعلت الاناث تنتج شرانق ملونة يمكن فرزها وتصنيفها بسهولة مما وفر كميات هائلة من الشرائق لانتاج الحرير منها يدلا من فصلها بكميات هائلة للتكاثر • واكتشفوا بكتريا بدون جينات رشوها فوق أوراق النباتات لمنع تكون النجليد فوقها •

امكن لعلماء الوراثة هندسة فار عملاق يشبه الفار المادى في اللون ولون العينين الا أنه عملاق م فالفار المعدل وراثيا حجمه كبير عن الفأر العادى - واستطاع علماء الجزيئات الحيوية بجامعة (كانساس) انتاج هذا الفأر العملاق بتطعيم فأر عادى بهرمون النمو البشرى فنما نموا غير عادى - وأمكن للعلماء انتاجه بادخال (جين) هورمون النمو في بويضة فأر مخصبة - وهدا الاكتشاف لفت نظر العلماء الى امكانية انتاج خيول وخنازير وعجول عملاقة -

وهذه التجارب والتلاعب بالجينات أمكنت العلماء من تغيير تركيبة الألبان أو انتاج بيض بلا صفار للاقلال من نسبة الكولسترول به أو زيادة مقاومة الحيوانات للأمراض كالايدز والسرطان •

والعلماء الايطاليون حاليا • • لا يستغرقون اكثر من نصف ساعة لادخال جزيئات اله ( دنا ) ( جينات في بويضة مخصبة ونقلها الى رحم الفأر الأم • ليولد فأر مهجن أو معدل وراثيا • لهذا أعلن العلماء الايطاليون عن امكانهم في القريب العاجل الحصول على أنواع جديدة من الحيوانات عن طريق التلقيح الصناعي الوراثي بادخال جينات غريبة عن مورثات الثدييات •

#### التشغيص المبكر للأمراض:

أمكئ العلماء تشخيص الآمراض ولا سيما مرض السرطان والأمراض المعدية الخطيرة كالايدز عن طريق ادخال مساير وراثية عليها بمسمات وراثية لهذه الأمراض • ومعظم التجارب الوراثية أجسريت عسلي الأمراض الغامضية • ففي عام ١٨٢٩ آمكن للعالم (كريف) إجراء تجاربه بالطرق الوراثية البدائية على سلالتين من الفئران • السلالة الأولى كانت معرضية لمرض الالتهاب الرئوي والثانية لديها مناعة ذاتية ضد هذا المرض • وقام بحقق السلالة الثانية التي لا تمرض بالبكتريا الحية لهذا المرض ، وحقن مجموعة ثانية منها ببكتريا مقتولة بالحرارة والمجمعة الثالثة حقنها ببكتريا فين ممرضة (عادية) بعد قتلها بالعرارة . فوجد أن الحرارة قد جزأت الخلية البكترية وامتصتها جدران الخلية العية والتي لا تسبب أصلا مرضا . واندمجت مع مداتها الوراثية وجعلتهما بكتيريا حيمة ممرضة للسلالة الثانية •

ومن المصروف أن هناك و د ك مرص وراثى يسبب تشوهات خلقية وراثية معروفة ويظهر و الامنها عند الولادة و ٩٠٪ منها يظهر بعد سن البلوغ وأمكن حاليا عن طريق الهندسة الوراثية التنبؤ المبكر بالعديد من هذه الأمراض وهذا يفيد في علاجها أو

تعاشيها قبل الأوان • وعن طريق التشخيص المبكر للأمراض آمكن لشركات التأمين والشركات العامة اتباعه عند الكشف على المتقدمين للتأمين والعمل بالوظائف ومعرفة أمراضهم المستقبلة التي لا تكتشفها طرق التشخيص العادية وهذا الاكتشاف المبكر للأمراض سوف يوجد حالات من القلق النفسي لدى المرفوضين بلا داع • لهذا قامت ثورة لمعارضة هذا النسوع من التشخيص في الغرب واعتبارها مسألة لا أخلاقية •

#### الحيوانات مصانع أدويه :

استطاع علماء التكنولوجيا العيوية انتاج الطعوم والملقاحات وراثيا لتلقيح الدواجئ والماشية ضيد الأمراض و هذا النوع من اللقاحات أصبح يلعب دورا رئيسيا في الطب ولا سيما بالنسبة لمرضى السكر والأطفال الذين يعانون من مرض التقزم ومرضى السرطان والقلب و

واتجه العلماء الى مرض السرطان الذى يلتهم الخلايا الحية فى الجسم ويسبب الأورام ليصبح طفيليا على الخلايا السليمة وقاتجه العلماء بأبحاثهم لمدرقة كيفية تحول الخلايا السليمة الى خلايا قاتلة و فكل شخص يحمل بلايين البلايين من الخلايا فى جسمه يوجد من بينها ٢٠ مجموعة على الأقل خلايا سرطانية ويمكن لخلايا الجسم ممارسة عملها الى أن تصاب باشعاع أو

كسماويات سبيها دخان السجائر أو تلوث البيئة • وقد يدون بعض التغيير في هذه الخلايا غير ضار ولا يؤثر على حياة الشخص • لكن لو أن جينات أخسري في الجسم أصبحت متحررة أو أكثر نشاطا في الخلية فتبدأ الخلية الموبوءة في الانقسام المتحرر فتتحول الى خاليا سرطانية والعلاج الكيماوي دوره وقف هذا النمسو الشاذ الا أنه يسبب تسمما خطيرا بالخاليا الأخرى السليمة ، ولا سيما التي تقع في بصيلات الشعر أو جدران المعدة أو نخاع العظام مما يسبب سقوط الشعر والصلع وفقدان جزء من المناعة الذاتية في الجسم والشعور بالغثيان • لهذا توصل العالمان ( مليشتين وكوهلر) إلى العصول على أجسام مضادة من الفئران بعد حقنها بمادة (انتيجينية) غريبة لتوليد هده الأجسام المضادة التي وجدا أنها تتحد مع خلايا الأورام السرطانية . والآن يستعمل ( الانترفيرون ) المعضر بالطرق الوراثية في علاج الخاليا المتورمة سرطانها والوقاية من العمدوى الفيروسية التي تداهم الخلايا السليمة فتمرضها ولا سيما في حالة فيروس الالتهاب الكيدى الوبائي •

وبطريقة الكلونة أمكن العلماء انتاج هورمون النموة البشرى (H.C.H) الذي يعانى الملايين من نقص افرازه بالجسم ويتسبب في ظهور أعراض مرض التقرم • فيظل الأشخاص اقراما • ويباع حاليا هدا

الهورمون الذى ينتج ميكروبيا باسعار خيالية لندرته لأنه يحضر من جينات الغدد النخامية البشرية والكمية التي تعالج طفلا في عام واحد تحضر من خمسين غدة بشرية "

وأمكن للعلماء انتاج بروتين خاص لعلاج جلطة القلب واذايتها ومنع حدوثها مستقبلا • كما أمكن للعلماء علاج سرطان النخاع العظمى الذى يهاجم جهاز المناعة فى الجسم واتلافه عن طريق أخب عينات من النخاع المساب وتنقيتها خارج جسم المريض بواسطة أجسام مضادة مزدوجة مع اضافة سموم خاصة (و مواد أشماعية ثم اعادة زرعها داخل النخاع المساب للمريض فى بيئة معقمة تماما • فتنمو هذه الأجسبام بسرعة ويستعيد الشخص المساب قدرته وقوة مناعته خلال أسابيع قليلة •

ووجد العلماء أن تفاعل الجسم مع الأدوية يختلف من شخص لآخر لدرجة أن بعض الأشخاص يصابون بالأنيميا التكسيرية عنسد تناولهم دواء المسلاريا (بريمكاكين) \*

وحاليا توصل علماء الوراثة الى جمل الماشية والفئران مصانع أدوية تنتج ألبانها وبها بروتين بشرى • وأمكن لهم انتاجه فى لبن الفئران والعلماء الاسكتلنديون أنتجوه فى لبن المواشى وهذا البروتين يطلق عليه ( ألفا انتيترسين ) ويستخدم في علاج تضخم الرئة .

e Sio Ilahala sembe salue and ca Il'imio al limitano ilino salio ao itana sio sembe salue e sa

وأخيرا \* القد أصبحت التكنولوجيا العيوية بفضل علوم الوراثة تنتشر للتوصيل الى أدوية ومستعضرات طبية ومحاصيل أكثر انتاجية وأطعمة مصنعة وعالية في القيمة الغذائية ورخيصة \* لكن كل هذه المنجزات موجهة بالكامل لرفاهية الشعوب الغنية للاستغناء عن محاصيل دول العالم الثالث التي تعتمد عليها في التصيدير \* وتجاهلت الأبحاث أمراض البلهارسيا والملاريا التي تداهم الشعوب النامية لأن هذه الأمراض لا تشكل خطرا على الدول المتقدمة !!

الغذاء الامبراطورى !

« لو كان بيدى ١٠ لزرعت كل شبر من أرض مصر بنبات هذه الحبة الصفراء التي تعتبر حاليا ( مطعم ) العالم ولا سيما في الدول النامية التي تعانى نقصا في البروتين ومن سوء التغذية فهذه الحبة عليا ١٠٠ تسد افواه بليون صينى هم ربع سكان العالم تقريبا ١٠ والآن أصبحت أمل ملايين الجياع في كل مكان » ١٠

حاليا يزرع فول الصويا في عشر مساحة الصين ورغم صفر هذه المساحة الاأنها تطعم أفواه بليون صيني كل يوم وتعتبر خط الدفاع الأول ضد أي مجاعة هناك.

ونبات فول الصويا كان ينمو بالصين شيطانيا منك ثلاثة آلاف سنة وكانت حبته سوداء أو بنية اللون • وكان ينمو فوق سسطح التربة وكانت بدرته صفيرة وصلبة • • الا أن هذا النبات تحول فجأة منك • • ١١ عام وأصبح ينمو رأسيا وهذا جعله يزيد من المحصول ويضاعفه مما جعل الصينيين ينتبهون اليه • فزرعوه مع محاصيلهم •

وحبوب فول الصويا غنية جدا بالبروتين العالى الجودة علاوة على فائدة الجذور للتربة • وتعتبر مصدرا غذائيا لها لأنها تمدها بالنيتروجينات (النترات)

فتخصبها • وهذا السماد الطبيعي تفرزه الميكروبات التي تعيش على هذه الجذور فتنتج السماد النيتروجيني بوفرة تحتها • مما جعل أرض الصدين غنية جدا في تربتها الزراعية فاستغنت عن الأسمدة الكيماوية والطبيعية منذ مئات السنين • ومن شدة حب الصينيين لهذا النبات أطلقوا عليه (الجوهرة الصفراء والكنر الكبير وجالب الشروة وطائل السماء) • وحاليا أصبحت هذه العبة الصفراء تزرع في كل أنعاء الصين • ولما جلبت الى اليابان وأمريكا أحدثت ثورة خضراء هناك • جلبت الى اليابان وأمريكا أحدثت ثورة خضراء هناك •

## فى أمريكا وأوروبا

مند ٢٢٥ عاما استطاع الفلاح (صمويل بوين) عندما كان يعمل بحارا • • جلب بدور نبات فول الصديا من الصين وزرعها في (السفانا) الامريكية في ولاية (جورجيا) ومنها انتشرت زراعة فول الصويا في شمال وجنوب أمريكا •

وأول مرة تنتقل زراعته الى اوروبا كان عام ١٧٣٧ عندما قام عالم الاحياء السويدى (كارلوس لينوس) برراعة النبات في حديقة بهولندا •

ولم تلق زراعته في العالم الجديد ( الأمريكيتين ) وأوروبا أى اهتمام • وكان ينظر اليه على أنه نبات عادى حتى أعلن العالم ( فرانسيون ) عام ١٨٨٠ أن حبة فول الصويا ليست كبقية البقوليات (الفول والفاصوليا والعدس) لأنها تمتاز عنها بقلة النشا الذي يتحول الى سكر بالجسم لهذا اعتبرها أعظم طعام لمرضى السكر \* وكان هذا الاكتشاف أول اكتشاف البروتينيات والتعرف عليها اكتشف العلماء أن فول الصويا أغنى في البروتين من اللحوم العمراء والبيضاء ولما اكتشف العلماء بعد عدة قرون الأحماض الأمينية وللدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية وفوائدها للجسم في التغذية ظهرت أهمية حبوب الصويا \* ورغم علده الاكتشافات ظل الأمريكان بالبولايات المتحدة الأمريكية يزرعون هذا النبات كعلف للماشية وكانوا يجففونه ويقدمون محصوله بالكامل لها \*

#### تصليره

كانت الصين بعد الحرب العالمية الثانية اكبر مصدر لفول الصويا • وفى أمريكا أصبح قول الصويا ولى أمريكا أصبح قول الصويا يدخل فى مكونات علف الماشية والدواجن فزاد حجم انتاجه ١١ مرة عام ١٩٨٥ • وأخنت تصدر منه سنويا بما يعادل ٧ر٣ بليون دولار مما رفع سعر الدولار العالمي لأن الأسواق العالمية تشترى هذا المحصول نقدا وبالدولار الأمريكي • وأصبحت أسعار فول الصويا تتصدر البورصات العالمية وزاحمت البترول والسكر

والقمح في الأسواق الدولية • والأمريكان يطلقون على معصول فول الصويا (سندريلا) لأنه يعتبر في نظر الفلاحين الأمريكان بمثابة الذهب الأصفر الذي ينبت من الأرض • لأنه لا يحتاج الى مجهدود وتكلفه كبيرة كالقطن الذي يجهد الأرض لكن فول الصدويا يندني التربة ويدر عائدا لكبر •

وفى آمريكا البنوبية ولا سيما فى البرازيل والأرجنتين زاد الاقبال على زراعة فول الصويا • واخذ فى البرازيل بالذات يزاحم محصول البن البرازيلي حتى أصبح دخلها منه يعادل الدخل القومى من البن المحصول التقليدي هناك •

واذا كان محصول فول الصويا في غرب أوروبا يستهلك كعلف للماشية الا أنه في الصين واليابان أصبح طعاما لليابانيين والصينيين ويدخل هناك في الكثير من الأطعمة الشعبية وتندر زراعته في شهال أفريقيها والاتحاد السوفيتي ودول شرق أوروبا وبلدان الشرق الأوسط والمكسيك وكنه وبوب أمريكا (ما عدا البرازيل والأرجنتين) ويعتبر محصولا غير رئيسي رغم أن هذه المناطق يصلح فيها زراعته -

### منافس خطيي

اصبح الأن زيت فول الصويا منافسا خطيرا للزيوت النباتية في اسواق المسالم بما فيها زيت بدرة القطن والمدرة والنغيل وجوز الهند وأصبح يستخدم على نطاق واسع في صناعة السمن المسناعي والمايونيز والاطمعة وكسب فول المصويا بعد عصره واستخراج الزيوت. يقدم كعلف للماشية والدواجن ويمتاز بارتفاع القيمة الفذائية فيه ولا سيما في البروتين المالي البودة والمدواجن ويمتاز بارتفاع القيمة

### ثورة غذائية

ويدخل فول الصحويا أيضا في صناعة الأطعمة والماكولات لدرجة يقال لو أن (فيروسا) أصاب زراعة محصوله وقضى عليه فان آلاف الأطعمة المشهورة والشعبية سوف يتغير طعمها لخلوها منه و وأثناء الحرب المالمية الثانية شحت اللحوم الحمراء والبيضاء في العالم بما فيه الولايات المتحدة الأمريكية وهذا ما جعل حكومتها تشجع الأمريكان لتناول وجبات من فول الصويا كبديل للأطعمة الغنية بالبروتينات لرخص هذه الوجبات وقلة تكلفتها و وبعد الحرب انصرفوا عن تناولها لأنها تذكرهم بمرارة الحرب و وقشلت الحكومة الأمريكية في اقناع الرأى العام الأمريكي للعودة اليها حتى غزت اليابان أمريكا بوجباتها الشهيرة ولا سيما

وجبة « التوفى » الوجبة اليابانية المسروفة من فول الصويا - فانتشرت في « السوير ماركت » الامريدية واقبل عليها الشعب الامريكي بنهم شديد - ومند عام 1970 بدات مصانع الآيس خريم تصنع آيس كسريم التوفى حتى (صبح معدل تناوله - ١٠٪ عام ١٩٨١ ويطرح منه ٤٨ ماركة مشهورة في الولايات المتحدة الأمريكية وهذا ما جعل استهلاك الولايات المتحدة من فول الصويا كطعام يعادل استهلاكها تقريبا من اللحوم الحمراء والبيضاء - وفي كل أنحاء العالم أصبح مكونا آساسيا في معظم الأطعمة بما فيها لبن فول الصويا الذي يعضر من الفول المجروش بعد غليه - وفي الشرق يعضر من الفول المجروش بعد غليه - وفي الشرق ينافس مشروب لبن فول الصويا الكوكاكولا -

## تجربة سييلانكية

قام علماء الأغذية الأمريكان باجراء تجارب غذائية على أطفال (سيرى لانكا) فوجدوا نصفهم يعانون من النقص الشديد في البروتينات التي يحتاجونها أساسل لنموهم • فلجأت الحكومة السيريلانكية الى فول الصويا لتعويضهم عن هذا النقص الغذائي الخطير • وأدخلت خفية في الأطمة الجاهزة هناك وخلطته بنسبة ٥٪ على دقيق القمح لرفع قيمته الغذائية • وشجعت الأهالي على استممال لبن فول الصويا بدلا من لبن جوز الهندالمنتشر هناك وأقامت مصنعا لانتاج لبن فول الصويا المجفف •

وانتشر استعمال هاذا اللبن فى صانع الأطعمة مما خفض سعر جوز الهند الى الخمس تقريبا من شدة الاقبال على لبن فول الصويا الذى يتميز من لبن جوز الهند بارتفاع نسبة البروتينات وقلة الدسامة • وحاليا تقدم الدولة يوميا لتلامين المدارس مشروب لبن فول الصويا الطازج بالمجان • وتوسع الفلاحون هناك فى زراعته بدرجة ملحوظة ولا سيما وأنه يصنع منه القهوة والكورن فيلكس والتورتات ولحوم فول الصويا النباتية •

### وجبات شهيرة

أشهر وجبات المين أكلة « الدوفى » التي تباع جاهزة في المحلات والسوبر ماركتات هناك ويصنعونها بنقع الحبوب في أوان من الفخار طوال الليل ثم تعجن في خلاطات خاصة وتصفى • ويؤخذ الرشيح ويوضع في حلة على ( كانون ) نار الفحم ليغلى • ثم يرفع الى اناء آخر ويضاف الملح • ثم يصب الهلام ( الجيلى ) في قوالب مبطنة بقصاش مفرود عليه الببن ثم يقلب ويوضع فوقه ثقل لتصفية الماء منه • بعدها يقلب القالب • ويكون « الدوفى » على هيئة ألواح تقطع الى المايوت • وفي المحلات في الصباح الباكر أو يوزع على البيوت • وفي الصبن يصنعون منه أيضا اللبن والصلصة والمجيئة المخمرة والريت •

وفى اندونيسيا يصنع منه أكلة « التمبة » وهى كمكة من دقيق الفول المخمر ويصنعون ــ ايضا ــ أكلة « الدوفى » الدوفى » الصينية ، وفى اليابان انتقلت « الدوفى » هناك وحاليا يطلقون عليها « التوفى » الا أن اليابانين طوروها وجعلوها جافة ومجمدة أو اسفنجية بعد اضافة المنكهات ومواد اكتساب الطعم وخلطوها باللحوم والخضروات من الأعشاب البحرية الملونة ، وتقدم هذه الوجبات في المطاعم الشهيرة هناك لدرجة أنها أصبحت الطعام المفضل للامبراطور ،

ولقد أحدث قول الصويا ثورة غذائية عالمية بعدما فاق على الأطعمة التقليدية • وهل ستغذى هذه الحبة الصغراء دول العالم الثالث التي تعانى من المجاعات الرهيبة والنقص في مصادر البروتينات ؟؟ اجابة هذا السؤال لدى حكومات هذه الدول • لأن من لا يمتلك غذاء هلا يمتلك حريته •

في عالم النمل العجيب:

عالم النمل من عجائب الخلوقات ٠٠ فمجتمع النمل كله انات حتى الملكة عندما تضع بيضها لديها (بنك للحيوانات النوية) تخصب به البيض ٠ لهذا يعتبر مجتمع النمل مجتمع حريم ٠

والنمل موجدود في كل آنحاء الأرض ما عدا في ثلوج الجبال والقطبين • وهدو موجدود مند ملايين السنين ووجدت مومياوات نملية في حفائر العنبر التي يصل عمرها الى • ١ مليون سنة • والانسان يعتمد على النمل من أجل بقائه على هذا الكوكب • لأنه يقوم بتقليب التربة ويهويها ويخصبها ويقلب معها المواد العضوية في أعشاشه •

فلو تخيلنا فناء من الوجود فان مئات من النباتات والحيوانات تنقرض معه وسيتغير النظام البيئي في المالم لما يلعبه من دور كبير في البيئة الحيوية من حولنا - فهانه المخلوقات رغم ضالة حجمها الا أنها تستعمر الأرض لأن عددها يفوق عدد كل المخلوقات

يقوم النصل بزراعة الفطريات الأسفنجية في أمشاط ( احواض ) داخل مستعمراته و وتقوم الشغالات يتقطيع الأوراق الخضرام الطازجة ومضغها مع اضافه قطرات من برازها لمجنها وتحويلها الى غذاء لهذه الفطريات لتنمو عليها وتقوم بقطف رؤوس هذه الفصريات لتغذى عليها الملكة والرقات و

كما تقوم الشخالات الجنينية يتنقية مزارع الفطريات من آى كائنات نباتات طفيلية وغير مرغوب فيها كما تلعق حبوب اللقاح من فوقها • وتتخلص من الزبالة في مقالب خارج المستعمرة • وعندما ترحل الملكة العنراء من المستعمرة لتنشىء مستعمرة جديدة تطير حاملة معها خميرة من هذه الفطريات لتزرعها في حديقة خاصة هناك لتبدأ بها حياتها •

النمل مشهور بالدفاع عن مستعمرته فتدور الممارك بينه وبين أعدائه في ساحات القتال بعنف شديد • وقد تؤدى هذه المعارك الى الموت فالشغالات نراها تحمــل مدافع رشاشة من حامض الفورميك ( النمليك ) الحارق واللاذع • ولو دخل العدو المستعمرة فالشغالات مزودة بغدد تطلق عند الخطر روائح تنتشر بسرعة لترفع الروح المنوية لدى المدافعين فيضاعفوا من قتالهم •

ولو كان العدو عملاقا التفوا حوله وصبوا عليه حامض الفورميك لاجهاد قوته وقتله ، ثم تسعب بجثته الى داخل المستعمرة للاجهاز عليه والتهامه •

ويشن النمل غاراته المفاجئة على العناكب والمقارب والخنافس والصراصير والثصابين والسحالي وبعض الطيور ولدى جيوش النمل سلاح المهندسين يقدوم بانشاء الكبارى والمعابر من النمل الذى يتشابك معالمتعبر بقية القوات فوق أجسامه والمعارك بين النمل أو البناء وهناك النمل الندى النزاع على الحدود والمغارة وهناك النمل المسكرى الذى ليس له مستعمرة ثابتة فليلا تقوم الشفالات بعمل سلاسل متشابكة بالأيدى تحيط بقية القوات التي تتوسطها الملكة ومعها البرقات في العضانات وقد يصل عدد هذا الجيش (البدوى) الى ٥٧ ألف نملة وعندما يجهز الجيش (المبدوى) الى ٥٠ ألف نملة وعندما يجهز على المنطقة ينتقل الى منطقة جديدة غنية بالنذاء ويقيم بها معسكره المتنقل ولا تسير قواته الاليلا متخفية في الفطلام ولا يتحرك الا بعد أن يرسل قوات استطلاع في الفجر لتمشيط المنطقة الجديدة وتقدر الموقف والمنجور المنافر المنطقة الجديدة وتقدر الموقف والمنافر المنطقة الجديدة وتقدر الموقف والمنافر المنطلة المعددة وتقدر الموقف والمنافر المنطلة المعددة وتقدر الموقف والمنافرة المنافذة وتقدر الموقف والمنافذة المعددة وتقدر الموقف والمنافذة المعددة وتقدر الموقف والمنافذة المنافذة وتقدر الموقفة والمنافذة المنافذة والمنافذة والمنافذ

التمل الأحمر يعتمد في معيشته على الشخالات العبيد فنراه يقوم بالاغارة على أعشاش النمل ويجلب معه البرقات والشغالات السبايا الى مستعمرته ويستخدم روائح ( الفورمونات ) كعرب نفسية للتمويه على المدافعين عن مستعمراتهم ضد الغزو الأحمر وارباك صفوفهم وعندما يعود بالسبايا يرش الغزاة أجسامهم برائعة يجمعونها من على جسم الشغالات الأمرى فتدخدع برائعة يجمعونها من على جسم الشغالات الأمرى فتدخدع

لهم وتقوم بعدمة هذه الشغالات المستعمرة التي تبنتهم معتقدة أنها المستعمرة الأم - ...

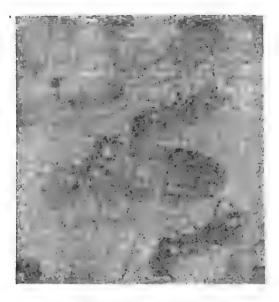
والتبل الأحمر له طبيعة استعبادية للآخرين ويميش على العبيد • وهذا \_ أيضا \_ ما يقوم به النمل الأرجنتيني الذي يسرق بيض الآخرين والشغالات من الأعشاش الأخرى ليسخرها في بناء مستعمراته أو الممل في الحدمة الشاقة داخل عشه •

### خداع الغنافس

يقوم النمل بالسيطرة على مستعمرته بواسطة نظام اتصال كيماوى دقيق ومعقد من الفورمونات ( الروائح النملية ) • وهذه الروائح تعتبر لغة النمل • فعبر هذه الرسائل الفورمونية يمكنه ابلاغ الآخرين عن الفذاء أو انذارهم بالخطر • كما يقوم النمل ببث هذه الروائح المميزة حول نطاق نفوذه • والشغالات ترش العش بهذه المادة لتميز زملاءها عند عودتهم من الخارج اليه •

ولكل نوع من النمل روائحه الخاصة به و والملكة تطلق روائحها الجداية لتجذب بها الشاخالات لتلتف حولها و وتقدم لها الطعام كل دقيقة و وبهذه الروائح تعافظ المملكة على الترابط الأسرى داخل المستعمرة و

والخنافس تلعب مع النمل دورا احتياليا بالتشويش على اشارات النمل الكيماوية لتقترب من الشغالات



شكل (٧) الطّنافس تشوش على الشفالات للاستيلاء على الطعام ا

#### عسل النمل

لقد اعتدنا على عسل النحل • • لحن قد ندهش عندما نسمع عن عسل النمل ، ونمل العسل الذي يطلق عليه ( القرب العسلية ) ، لأنه يخترنه في بطنه كمخازن لامداد المستمرة به كنذاء أيام التحاريق أو في الصحراء • فترى بطونها منتفخة بالعسل الذي يبدو كحبات المنبر بعيدا عن الهدواء أو التلوث • والشغالات من كثرة العسل قد لا تستطيع المثلي أو تترنح لهذا السبب •

ونمل شجر قرن الثور وهو نوع من أشجار السنط الذي ينمو في المكسيك • نرى نمله يدافع عن هـــنه الأشجار لأنها تفرز رحيقا سكريا فيقتلع أى نباتات طفيلية تعيش عليه ليحافظ على نموه •

وبعض النمل يتغذى على ندى عسل حشرة المن : لهذا يقوم النمل بحماية المن • ولو شعرت حشرة المن بأى خطر تلوذ بأقرب عش للنمل لحمايتها • وقد يحمل النمل المن على ظهره ويقوم بخدمت والاعتناء به من آجل عسله • وقد يتغذى النمل على ندى العسل الذي يتساقط من الأشجار • أو يحصل عليه من الذباب الأخضر أو الأسود الذي يمتص رحيق الأزهار ويقسع فريسة للنمل •

ولو اكتشف النمل مصدرا غنيا بالعسل • فنراه يقيم • مسابقة للنورى العام بين مستعمرته والمستعمرات الأخرى وقد تستمر المساريات أسبوعا حتى تتسلل بعض شغالاته وتنقل العسل الى مستعمرته سرا • لكن هذا الدورى الذى يقوم على المسارعة يكشف فى النهاية لبعض المستعمرات نقاط الضعف فى جيوش المستعمرات الأخرى • فتهاجمها • ويقتل • الملكة بهاوياسر الشغالات والرقات كما سبق قوله •

وفى استراليا والمكسيك ينتشر النمل المعسل ويقوم الانسان بجمعه ومص النملة أو عصرها لتفريغ العسل من بطنها بالضغط عليها \*

وعسل النمل يطلق عليه (ندى المسل (Honey Dew) أو عسل المن وله تأثير مضاه للبكتريا لوجود مضاح حيوى به ولكن تأثيره أضعف من عسل النحل وبه سكريات أحادية أهمها الرافينوز والمالتوز والسكروز

والجلوكوز والفوكتوز علاوة على وجود سبعة إنواع أخرى من السكريات الآحادية التى لم تكتشف بعد وبه \_ أيضا \_ نسبة عالية من الآحماض الامينية المغديه كالآلانين والأرجثين واليسوسين واليزين والتسالين والتيوزين وهذا العسل رائعته ضعيفة وقد يكون غامة في اللون لوجود بعض ذرات التراب به و

والنمل لا يخزن المسل في أمشاط كالنحل لكن تتخذ من بطونه خزانات له •

وقد يكون هذا العسل ساما ولا سيما لو كان مصدره النباتات القريبة من المصانع التي يتصاعد منها أبخرة سامة نتيجة لرشها بالمبيدات الحشرية فتتفاعل مع ندى المسل الذى تفرزه هذه النباتات وقد يمتص روائح هذه المصائع فيتفير طعمه -

تطور الانسان ٠٠ بين الهجرة والوراثة

من الموضوعات الشيرة للجدل العلمي والديني والأخلاقي موضوع أصل الانسان والانواع الاحيائية ٥٠ وهذا الجدال ما ذال قائما منذ قرن ونصف ٠

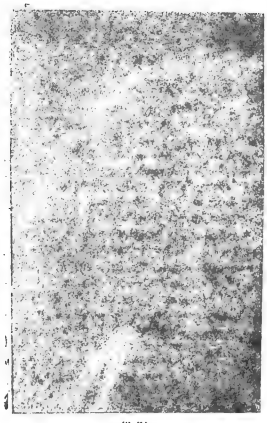
والانسسان الأول ٠٠ ظهر في افريقيا حيث كانت تعيش (حواء ) أم البشر وهذا ما اكده العلماء من خلال تتبعهم لآثار الحفائر ولا سيما حفائر الأسنان وتحليل أصول اللغات العالمية ٠٠ ودغم هذا ما زال يواجه العلماء اسسشلة لغزية حيرتهم ويحاولون اجلاءها لكشف ما عمى عليهم في مسائل التطور ٠

...

تخيل ( داروين ) المالم منذ ٣٠٠ مليسون سسنة عندما كانت القارات مجتمعة معا في كتلة يابسة واحدة حول خط الاستواء ٠٠ وكانت المجارى المائية مكتظة بالديدان والقشريات والرخويات وأسلاف القروش والأسماك ٠

وفى أوربا • اكتشفت حفائر لشدييات عندما كانت أوربا جزيرة قبل • 0 مليون سنة • وكانت أوربا قد تمرضت لانفجارات غازية سامة نبعت من مياهها • وأودت بعياة العيوانات بها وكانت فدهالفازات تنفعر على دفعات وعلى أماد طويلة • وقرب مدينة (فرانكفورت) بالمانيا · اكتشف منجم حفائر لجثث قديمة عمرها ٣٥ الى ٥٠ مليسون سنة · وهذه الحقبة لها أهميتها لأن أوربا وقتها تعرضت لعملية انقسراض جماعى لحيواناتها نتيجة الفروها بحيوانات ثديية جديدة من ذوات الحوافر وأكلة العشب · ووجد في هذا المنجم عينات ل · ٤ نسوعا من هذه العنيواتات وتعكن العلماء من تحضير عينات كاملة منها الكنيم العنيواتات الجديدة الا انهم استطاعوا التعرف على سلالاتها في المانيا وبلجيكا · · وفي منجم (موسلي) بفرتسا اكتشفت وبلجيكا · · وفي منجم (موسلي) بفرتسا اكتشفت قبل خ٣٠ مليون سنة وكانت حشرات غير ناضجة ولها براعم أجنحة متطورة · كما وجدت حفائر الأسماك عظمية وغضروفية وبرمائية انقرضت مند · ٢٥٠ مليون سنة ٠

ويعلق العالم (دال راسل) على ظاهرة اختفاء (الديناصورات) بأن اختفاءها قد أفسح المجال آمام الشديبات لتتكاثر فوق الأرض لا سيما أن بعض آنواهها كانت تتمتع بذكاء يشبه ذكاء الانسان وتصور الديناصور الذكى بأن رأسه مستديرة وتشع من عينيه نظرات ذكية علما بأن الديناصورات قد أبيدت منذ نظرات نتية ابان الانقراض الجماعي الذي تعرضت له الأرض نتيجة ارتطام نيزك بها وأثار سحابة كثيفة



فيكل (٨)

من التراب والغبار الكثيف مما جعلها في برودة وظلام دأتمين •

### بعد داروین

البدائية والبكتريا المتحجرة حوالى بليون سنة " بينما البدائية والبكتريا المتحجرة حوالى بليون سنة " وينما الأرض نشأت منذ ١٦ كليبون سنة " وتطبور نظرية إذاروين) عن أصل الأنواع تطورا مذهلا لدرجة لم يكن العلماء يتوقعونه ولا سيما بعدما استمانوا بملوم الوراثة واكتشفوا دور (الدنا) والأحماض النبووية فيها ورغم كل هذا ظلت نظرية داروين نظرية مبهمة وغير مفهومة حتى الآن " لأنه قال بأن الانتخاب الطبيعى يتم كل يوم وكل ساعة وفي أي مكان من المالم الا أنه يتم ببطء شديد حتى لا يمكن ملاحظته رغم أنه مازال في تقدم مستمر وهذا التطور في نظره " من خلال تأثيره على عدة أجيال لدرجة أن أجيالا نراها تتغير جماعاتها تغييرا كبيرا مما يجعل أفراد كل جماعة غسير صلة قرابة بينهم "

ولما ظهرت نظرية ( مندل ) في البنوراثة كانت بمثابة تصدع في كيان نظرية داروين لوجود تعارض بينهما بشكل ملحوظ • لمكن علماء التصنيف الذين البعوا منهج داروين الاحظوا التغيير المستمر في الطبيعة

وفسروه تفسرات تتماشى مع مفهوم نظرية النشوء والارتقاء لداروين • عكس علماء الوراثة الذين اتبعوا نظرية مندل نراهم يثبتون أن التغيير لم يكن مستمرا ومتواصلا لأنه حدث في شكل طفرات وراثية مما أوجد متغيرات طَفيفة نتيجة للمؤثرات البيئية ، وقد حاول فريق ثالث التوفيق بين المندلية والدارونية ٠٠ لـكن علماء الأحافير في الستينات أكدوا استعالة التحول التدريجي أو البطيء الذي أظهرته نظرية داروين ٠ ومن منطلق مقولة أن الحياة التي نشأت منذ - ٣٥٠ مليون سنة لا يمكن تكرارها بالصورة التي حدثت في بيئاتها الأولى • • نجد عالم الجينات (كلموس كساني ) ينتقد نظرية التطور قائلاً : انها نوع من التبسيط مبالغ فيه ٠ لأنها تجاهلت أن الكائن الحي أثناء تغيره تحت الظروف البيئة يصبح نفسه جزءا من البيئة فيفرها - وهذا جمل علماء الوراثة يشكون في أهمية التطور من خيلال التكيف بالبيئة - وعارض علمهام الجغرافيا الحيوية وهجرة الحيوانات هذه الفكرة عندما بينوا أن التخصص لا يمكن حدوثه في مكان واحد لأن أى نوع من الأنواع عندما يهاجر من مكان فانه يتحول

### تظرية الصلصال

يمد قترة ويصبح نوعا جديدا "

أكد العالمان (أوبارين) و (هلدين) وهما من علماء الكيمياء الحيوية مع أن العساء الأولى الذي كان

مكونا من جزيئات عضوية في محيطات العالم كان بداية نشأة الحياة - لأن كل الأحياء على الأرض ترجع الى سلف واحد - وكانت هذه الأحياء الأولى ذات تقنيات متنب هذه الأحياء الأولى ذات تقنيات تعتبر هذه الأحياء الأولية مرحلة رئيسية في التطور المبكر - لأنها كانت في الأصل عبارة عن جينات أولية غير معروقة تصميماتها وتختلف عن الجينات السائدة حاليا - وكانت الأرض قادرة على صنع المادة الجينية الأولى طوال حقبة طويلة - ولم يكن هناك - \* ثمة حاجة لانزيمات متقدمة لتجميعها لأنها كانت تتجمع تلقائيا -

وكانت هذه الجينات البدائية عبارة عن بلورات من وحدات صغيرة من الصلصال عندما كانت الأرض مصنعا كبيرا لانتاج ممادنه وعن طريق العرارة في جوفها والماء فوق سطعها تكون (جين) الصلمال وأمكنها بعد ذلك تكوين أنماط مختلفة من هذه الجينات الصلمالية المتناسخة وأكد العالم (كيرنز سميث) أن هذه الأحياء الصاصالية كانت أسلاف الدنا وكانت متطورة لدرجة أنها كانت مواد تركيبية لها حواف ذات شحنات سالبة أمكنها الالتصاق ببوليمرات (الدنا) ذات الشحنات الموجبة لتكوين جزئى الرنا (RNA) المتناسخ والذي لعب دورا رئيسيا في عملية بدء الحياة بعدما تنحت سقالات الصلمال عن هذا الجزيء لتكون ماكينة متقدمة لخلق البروتين تلقائيا و

وحسب أمانة النظرية الصلصالية • نجد ان التطور بدا غير عضوى بظهور بلورة الصلصال • ثم اصبح عضويا وجزيئيا في ماكينة (الدنا) التي صنعت الأنوية الصنعية من طريق الانتخاب الطبيعي • الهدا نجد المعادن الصلصالية كانت الموادالرئيسية التي تكونت منها الأحياء الأولية • ولم يؤكد العلماء بأن بلورات هذا الصلصال كانت حية لكنهم اعتبروها كائنات سابقة للتطور مع انهم يعتبرون نشأة الحياة في حد ذاتها فكرة غامضة حتى الأن •

وآكد (كوين) من جامعة كاليفورنيا - على ان مادة صلصال (الكاولين) كان مصدر الآلية للتعامل مع الطاقة لآنها قادرة على جمعها من البيئة المحيطة - لهذا يحاول العلماء تحضير اسلافنا الأوائل عن طريق تحضير كائنات اولية يستنبطونها لتشبه الكائنات الاحيائية الأولى عن طريق الاستعانة بالصلصال -

# الهجرات البدائية

كانت آمريكا الشمالية منفصلة عن آمريكا الجنوبية وكانت آوربا متصلة بامريكا الشمالية عبر ممر قارى و وهذا يفسر عبور ٢٠٪ من أجناس الثدييات المدات القارية وهذا ـ أيضا ـ ما تؤكده الحفسريات في جبال ( روكي ) الآمريكية ٥٠ كما عبرت هده العيوانات من خلال جسر ( بيرنك ) الموصل بين آسيا

وأمريكا الشمالية ، لا سيما وأن أوربا كانت معزولة عن قارة آسيا بارخبيل مائى \*

واكتشف العلماء احفورة (آكلة النمل) بأمريكا المجنوبية حيث وصلت من أفريقيا عبر الجسر القارى الذي كان يصلها بأمريكا الجنوبية عندما كان المحيط الأطلنطي قناة صغيرة منذ ٩٠ مليون سنة ٠

كما اتخذ العلمام ٠٠ بداية مشى الانسان منتميب القامة كنقطة تحول لمراحل التطبور البشرى ولا سيما عندما هاجي لأول مرة من أفريقيا الى شتى قارات المالم • لأنه من الخطأ تصور هجرة الكائنات الحيـة الأولية لما وراء قارة أفريقيا بعملية فجائبة ٠٠ لأن هجرات الانسان والحيوان وقد تمت خلال ملايين السنين وكانوا يسترون دوما ٠٠ وراء الماء والسكلا ٠ بعسدما اجتاح العالم مناخا جديدا تسبب في تغطية شمال أوربا بالجليد وتسبب في هبوط مستوى مياه البحار والمحيطات • ٣٢ قدما ونتج عنه جسور أرضية جديدة خلال الغابات الاستوائية التي فتحت حدودها في أماكي كثرة لهجرة الانسان والعيوان • بعدها وصل الانسان عبر النيل الشواطيء البخر الأبيض واتجه غربا لجبل طارق كملا عبر الجسور الأرضية فوق البحر الأحمر لشبه الحزيرة العربية التي كائت تكسوها الغضرة متوجها شرقا حتى وصل للصين وأندونيسيا التي كانت جزءا من جنبوب شرق آسيا عند تايلاند \* كلى الوقت الذي كانت فيه قارة استراليا وقارتا أمريكا لم تتكون بعد •

لهذا وصل الانسان الأول قارة استراليا منذ ٤٠ الف سنة و كان الف سنة و كان هؤلاء المهاجرون الآوائل • • صيادين يعيشون على ذبح الحيوانات ويأوون في الكهوف أو الأكواخ التي كانوا يصنعونها من اغصان الشجر ولم يكونوا يدفنون موتاهم حتى ظهور الانسان العاقل الذي بدأ يفكر في أفكار أولية •

## الهجرات الكبري

بدآ العلماء يتعرفون على مسارات هجرة الانسان والحيوان فوق سطح الكرة الأرضية عن طريق التعرف على نشأة اللغات العالمية وقحص أسنان حفائر بشرية قديمة • فلقد اكتشفوا انسانا جاوة الذي عاش في أفريقيا منذ ٦٠١ مليون سنة • وقد تم العشور عاش هناك منذ أقل من مليون سنة • وقد تم العشور بتنزانيا بشرق أفريقيا في منطقة (ليتيولي) على آثار بصمات آلاف الأقدام الأسبلاف الحيبوانات والانسان مطبوعة في رماد بركاني عمره ٥ را مليون سنة ، ووجد مع هذه الطبعات للأقدام آثار روث أرانب وظباء وأفيال وزراف وأغصان أشجار وأشواك مدفونة ومتحجرة • وآثار لأقدام بينت انها لانسان منتصب القامة كان يمشي على قدميه وكانت قد طبعت فوق أرض طينية تكلست بفعل رماد البراكين مع الماء فتحولت لمادة صخرية متماسكة •

واكتشف علماء اللغات وجود صلة قوية بين اللغات الأوربية والهندية وبين لغات سهول شمال البحس الأسود و هذا ما أكده عالم الانثربولوجيا البريطاني (ف م تشايلد) في كتابه (الآريدون) حيث بين أن أصول اللغات الأوربية والهندية هي لغة الشعوب التي تسكن شمال البحر الأسود في المعمر الحجري الحديث فلقد وجد قدرا مشتركا من مفردات أسماء الحيوانات والم يجد كلمة فيها بمعنى الحديد أو البرونر و وبهذا م اعتبر أن أول تفرق للشعوب الهندية والأوربية كان مع بداية المصر البوونري م

وبناء على هذه النظريات اللغوية • • رسم العالم اللنوى الألمانى (شلايشير) عام • ١٨٦ • نمسونجا لشجرة تطور اللغات تناول رسمها تطور وتشعب اللغات والأسر اللغوية ومسارات انتشارها • وهسذا الاتجام جعل علماء الآثار يهتمون بالانتساب اللغوى بين الشعوب القديمة من خلال دراسة الحضارات التاريخية وآثارها وسجلاتها • فاستطاعوا تحديد مسارات هجرات الشعوب وأصولها وجدورها التاريخية • ا

وقال (كولين رينفرو) أستاذ الآثار بكمبريدج "
أن ظاهرة تشعب اللغات الانسانية جميعها والقدرة اللغوية الشاملة عند المجموعات الانسانية قد ظهرت مع ظهور الانسان العاقل وهذا ما حدث منذ "١٠ ألف سنة بعدها آخذ الانسان العنيس ينتشر من أفريقيا لبقية أنعاء العالم "

#### دراسة الأستان

وظهر اتجاه ثان لتحديد الهجسرات الكبرى عن طريق دراسة الأسنان في العفسريات واتبع علماء الانثربولوجيا هذا الاتجاه ووضعوا شجرة الأصول المائلة الانسانية وحددوا فيها مسارات الانسان الأول والعيسوانات وحاولوا من خلال فصائل الدم دراسة هنه الهجرات لكنهم وجدوا أن فصيلة الدم الشائمة في سكان شمال شرق آسيا هي (ب) بينما هذه الفصيلة لم توجد في سكان الأمريكتين الأصليين (الهنود الحمر) رغم انعدارهم في عصور ما قبل التاريخ من شمال شرق آسيا ه

واستبعد العلماء فكرة الاستمانة بفصائل الدم واتجهوا لدراسة بعض الجينات التي لا تؤثر فيها عوامل البيئة فلجأوا الى العظام ولا سيما الأسنان \* فوجدوا أن الأسنان البشرية لها سمات رئيسية لا تتغير في كل البشر وسمات ثانوية تتغير بين شعب وآخر كالدوائر فوق الأضراس ( نتوات دائرية ) وعدد جنور الأسنان وحواف هذه الأسنان وأخاديد مينا الأسنان \* وهذه السمات الثانوية نجدها موحدة في كل مجموعة بشرية تعيش معا \* فشموب جنوب شرق آسيا تختلف أسنانهم عي شموب شمال شرقها \*

ولأن سكان أمريكا الأصليين نزحوا من سكان شمال شرق آسيا نجد تشابها بين أسنانهم ولأن سكان استراليا

وآندونيسيا الأصليين قد نزحوا من جنوب شرق آسيا فنجد تشابها في سمات أسنانهم الثانوية وبين أسنان أصولهم الأسيوية \*

ومما يؤكد نزوح الهنود الحمر من سيبيريا الألاسكا عبر ممر ( بيرنك ) في أقصى شمال شرق آسيا أن العلماء وجدوا الضروس السفلية لهنود حمر قدماء في منارة ثلاثة جدور آسوة بضروس سكان سيبيريا في آسيا ٠

وآخيرا \* • هذا عرض للنظريات الحديثة والجديدة حول مفهوم أصل الانسان والعيوان والتطور والمجرات الكبرى من خلال منظور علمي حديث •

لعظة ميالاد الكون

مهما بلغ الانسان في علم الفلك والعلوم الكونية فهو طفل يحبو على حافة الكون المهتد المام ناظريه ولن يبلغ مداه باقسوى التلسكوبات وكل ما بين ايدنا من معلومات كونية تساوى حبة دمل على شواطئ البحاد والمحيطات •

فالكون عبارة عن مجرات تضم آلاف البلايين من النجوم التى لا حصر لها وهذه النجوم تضمها آلاف المجرات التى تتباعد عن بعضها بسرعة هائلة جدا فتبدو لنا كسحب دخان ( غاز ساخن ) تنطلق في الفراغ الكونى وفي كل اتجاه حتى نجد مجرات تسير بسرعة تقرب من سرعة الضوء •

والكون في بدايته كان معدودا وله مركز ثم أخذ يتمدد إلى مالا نهاية وفي كافة الاتجاهات الكرنية ويمتبر الثابت الوحيد في هذا الكون هدو سرعة الضوء التي اعتبرت السرعة النهائية والضوء لا يفقد ولا يكتسب سرعته من حركة مصدره الذي ينبعث منه ملكنه ينحرف عن مساره بفعل الجاذبية الذاتية للشجوم والمجرات التي يقابلها في طريقه وأذا سار في فراغ تام فانه يسلك أقصر طريق بين نقطتين ويعتبر العلماء الضوء مفتاح اللغز الكوني الذي عن طريقة يقلب العلماء الضوء مفتاح اللغز الكوني الطالموا المطالموا المطالموا كتاب الكون المطالموا

فيه • لأن الضوء الكوني عبارة عن اشعاعات كهرومغناطيسية تاتينا من الفضاء •

### الكثافة العرجة

الكون له كثافة ويخضع لما يسمى بالكثافة العرجة فلو قلت كثافته عنها فانه يتمدد الى مالا نهاية ليصبح غير محدود الحجم لكنه يظل بلا حدود والمكس لسو زادت كثافته عن الكثافة العرجة فان مواده تتكشف ويقل حجمه لتجمع مواده لكنه يظل بلا حدود آيضا فالكون في كلا الحالتين التمدد أو الانكماش ليس له حدود ولا يخضع لمفهوم الجهات الأصلية الأربعة (شرق وغرب وشمال وجنوب) فلو سرنا فوق الأرض فاننا سسير الى مالا نهاية لنعود كل مرة الى نفس المكان وحسب الملماء الكثافة العرجة للكون فوجدوها تعادل وزن ثلاث ذرات هيدروجين في كل آلف لتر مكعب من الفراغ الكوني "

ولو تأملنا وجدناه يضم عددا لا نهائيا من المجرات التى تضم بلايين البلايين من النجوم والكواكب القابمة فى السماء ولو نظرنا الى صفحة السماء ليلا سنرى كل شىء قد ظل فى مكانه لم يتغير وكما رآه الانسان القديم رغم أن المجرات تسير سيرا حثيثا وبسرعة هائلة لكنها تبدو كسراب للناظرين - فلنتصور سرعة النجوم نجد نجم ( برنارد ) الذى يبعد عنا بـ 8 مليون كيلومتر

يقطع فى السنة ٨ر٢ آلف كيلو متر • فالمجرات التى نعسبها جامدة تسبير بسرعة تقرب من سرعة الفسوم لتتباعد عن بعضها •

والانسان عندما يتطلع الى السماء فهو فى المقيقة يرى الماضى السحيق لآنه يرى هيئة الكون منسذ آلاف الملايين من السنين • فما نراه من مجرات انما نراه على ما كانت عليه منذ • • ٥ مليون سنة لكن صورتها المالية ستصل الينا بعد عمر طويل وبعد آلاف الملايين من السنين القادمة •

## مفهوم الزمن في الكون

وحتى الآن لا يستطيع العلماء رؤية العالم منن يليون أو ١٢ يليون سنة لهذا يعمل العلماء على تطوير المراصد الفضائية لتتوغل فى هنده الأزمان السحيقة وليروا صور الكون فى الماضى البعيد والتى لم تصلنا يعد "

وكان مفهوم الانسان عن الزمن قبل نظرية النسبية الأينشتين التى أعلنها عام ١٩٠٥م عبارة عن شيء لا معنى له وحصره في الساعة والدقيقة والثانية واليوم والشهر والسنة والقرن و ومهدت نظرية النسبية للمالم البريطاني (ه٠ج٠هاي) ليضع نظامنا جديدا عن النسبية الزمنية أطلق عليه ( عالم الزمن ) وكان ايشتين قد بين في نظريته أن هناك عدة تأثيرات على الزمن من بينها قوله تأثر الزمن بالسرعة وضرب مشلا

بمركبة قضائية سريعة تسبير بسرعة تقسرب من سرعة الضوء وعليها ستة رواد فضاء • فلو سارت بهم يسوما فضائيا للوصول الى آحد الكواكب ثم تعود فى يوم آخر الى الأرض سيجدون الدنيا قد تغيرت لأنهم فى الواقع استفرقوا آريعين سنة حسب حسابنا وسيجدون الصحف التى كانت معهم فوق المركبة قد صدرت منذ • ٤ سنة ولو ترك آحدهم ابنه فى عمر ١٢ سنة سيجده قد تزوج واصبح عمره ١٧ سنة • وهندا يسمى الآن بنظرية وأصبح عمده ١٨ وهذا يذكرنا بأهل الكهف الذين ناموا سنين عددا (١٩٠٣ سنة) فلما بعثوا ظنوا آنهم لبثوا يوما أو بعض يوم ولما نزل آحدهم الى المدينة ليشترى طعامهم وجد القواما غير الأقوام وهذا ما حدث مع ركاب المركبة الفضائية خسب نظرية ( تباطؤ الرمن ) •

ولو حدث انفجار في الكون ونقسل هسدا العادث بسرعة البرق (الضوم) وهي السرعة المطلقة في الكون وقام ثلاثة برصده من فوق ثلاثة نجوم متباعدة فالأول يمر عليه الضوء ويعتبره في الماضي والثاني الذي يصله سيعتبره في الحساضر والثالث الذي لم يصله سيعتبره في المستقبل ، وهذا يحدث في آن واحد .

ومن عجائب حسابات الزمن التى حسبها العلماء آن أى جسم لو سار بسرعة الضبوء أصبح طوله صفرا ووزنه مالا نهاية وزمنه صفرا • وتخيلوا لو سار آسرع من الضوء فان الجسم سيرجع الى الماضى ولن نراه لآنه أصبح في زمان غير زماننا لأنه عاد الى زمن الانسسان القديم وهذه هي نظرية (آلة الزمن) \*

فالزمن نسبى وهذا ما بينه القرآن فى قوله تعالى : (ثم يعرج اليه فى يسوم كان مقداره الله سنة مما تعدون) - وقال : (وان يوما عند ربك كالف سنة مما تعدون) - فالزمن اعتبره العلماء مسألة نسبية -

#### لعظية الصنيفن

هل فكرت كيف كان الكون في الثواني الأولى بعد مخاص الانفجار الكبر؟ \*

فمن المثير حقا معرفة هذا المكون في الدقائق آفي الثواني الأولى من عمر الكون الوليه • • وكيف كانت درجة حسرارته ؟ وما هي كثافته ؟ وما هيو تركيبه الكيماوي في الزمن الكوني الأول ؟

فماهية الكون من الموضوعات التي حيرت العلماء ومعظم المعلومات التي لدينا مجرد حدس وتخمين ونظريات عن الظواهر الطبيعية الكونية • فبداية هذا الكون الممتد لفز حير الانسان منذ قديم الزمان ومازال العلماء حائرين في هذا التيه الكوني • فالكون بدا بانفجار كبير لا يعرف العلماء كنهه • وكل ما يقيال انه حدث في لحظة بعدها تبعثرت مكوناته لتتباعد في الفراغ الكوني اللانهائي فقبل ا على ١٠٠ من الثانية

الأولى من عمر الكون لا توجد لدينا أي معلسومات عن الجسيمات الأولية وطبيعتها ونوعها • فالمادة الأولى للكون مازالت غير معروفة وافترض الموجبة ثم اتعدتا على شكل أزواج متعادلة كهربيا • وبعد ١ على ١٠ من الثانية الأولى انخفضت درجة حرارة الكون الى ٣٠ الف درجة مطلقة لتصبح كثافة مادة الكون الجديدة مليون ضعف كثافة الماء (كثافة الماء واحد ) ثم بعد ثانية اصبيعت درجة الحرارة ١٠ آلاف مليون درجة مطلقة ثم وصلت بعد ١٤ ثانية الى ألف مليون درجة مطلقة • وفى الدقيقة الثالثة تحددت مكونات الكون الأساسية وبشكل نهائي لما هو عليه الأن واصبحت الجسمات الأولية تتكون من الضوء والنيترينو والنيترينو المضاد وكمية صغيرة من المادة النووية الأولية كالنيترونات والبروتونات التي اتحدت واعطت انوية مستقرة من أنوية الهيدروجين والهيليوم بنسبة ٧٣٪ للهيدروجين و ٢٧٪ للهيليوم وهذه النسبة مازالت مستقرة حتى اليوم • وعند نهاية الدقيقة الثالثة انخفضت درجة حرارة الكون وأصبحت كثافته آقل قليلا من كثافة الماء وتجممت ذراث الهيدروجين والهيليوم بفعل الجاذبية مع بعضها وتكثفت لتشكل المجرات والنجوم -

ولنتصور الكون بعد الانفجار الكبير نجده كان فى كثافة وحرارة عاليتين ثم آخذ يتمدد بصفة مستمرة وطوال ١٥ بليون سنة وكانت تحكمه فى مرحلة النشوء الأولى القسوتان الكهرومغناطيسية والقسوة النسووية الضعيفة نسبيا ، وكلاهما كانتا مندمجتين معا ، وهاتان القوتان اقل من القوى السائدة الآن لأن القوة النووية انضمت لهما ، لهذا نجد فيزياء الكون في اللحظات الأولى من عمره المديد تختلف تماما عن فيزياء اللحظات الأولى من عمره المديد تختلف تماما عن فيزياء وإشعة كهرومغناطيسية شديدة ضعفت مع توسع الكون وامتداده ومع انخفاض شدة الطاقة الكونية ، فبصد عشر دقائق من عمر الكون وعلى مدى ٣ آلاف سنة آخذت المادة الكونية الجديدة تتخلص من الاشعاعات التى اختلطت بها وتشتها كما يشتت الضباب الضوء ، وبعد عدة ملايين من السنين آخذت حرارة الكون في الانخفاض عدة ملايين من السنين آخذت حرارة الكون في الانخفاض الاشعاع الكوني يؤثر على مادة هذا الكون ومع كشافة المادة أصبح تأثيره قليلا (نسبيا) ،

#### المسادة المظلمة

الاشعاعات الكهرومفناطيسية التى تفد الينا من أغوار الكون هى شفرات تحل لنا بعض الغازه الغامضة ومهما بلغنا من تقنية فى علم الفلك والفضاء فالعلماء لم يروا فقط سوى ١٠٪ من هندا الكون المترامى الأيعاد ومازال ٩٠٪ منه مجهولا لنا لا يرى والمادة المظلمة رغم أنها أكثر المواد شيوعا الا انها لا ترى وطبيعتها مازالت غامضة لأنها متوارية عن أنظار

المراصد العملاقة • ويقال ان ملء ملعقة شاى من هذه المادة تعادل في وزنها وزن • • ٣ فيل ضغم •

والمادة المظلمة لكونها مادة خفية يعتبرها العلمام كتلة ضائعة وتتكون من جسيمات دون ذرية ( أقل من الذرة ) غريبة وغير مرئية " وجزء من هذه المادة يطلق عليه العلماء ( الكتلة المظلمة الساخنة ) وتتكون من النيترينو الذي كتلته صغيرة ويزن واحد من مائة الف من وزن الالكترون • لهذا فكتلة النيترينو غير معددة وتتحرك بسرعة تقرب من سرعة الضوم • والجزء الآخر من المادة المظلمة هي المادة المظلمة الباردة وهي عبارة عن جسيمات كيبرة نسبيا وتتحرك ببطء شديد وهي تتكون من الفوتونات والجرافيونات والاكسيرنات والهجسينوات ويفترض العلماء أن هذه الكينونات الصغرة تفقد شحنتها الكهربائية • لهذا لا تتأثر بالقوى الكهرومغناطيسية القوية كما لا تتفاعل مع المواد الطبيعية ولا تتحد معا في تكتالات يمكن رؤيتها كالنيترونات أو البروتونات أو الالكترونات الموجودة في الذرة والتي تكون المجسرات والنجوم والكواكسي والكائنات الكونية المرئية .

وهذه المادة المظلمة لم تكشف بوضوح عن كنهها أو وجودها لكن العلماء أحسوا بها من خلال جذبها المرئى والواسع النطاق في اتجاه الجاذب الأكبر بالسماء ونشرت مجلة ساينس ) أنه بعد اكتشاف الجاذب الأكبر

وجد الفلكيون الأيطاليون تجمعا آخر للمجرات البعيدة على بعد يليون سنة ضوئية ووجدوا به عناقيد وحشودا مزدحمة بالمجرات واعتبروا هذا الجاذب أكبر انحراف عن نظرية ( دفق هبل ) ولا سيما وأن الجاذب يعتبر أحد مجموعة المجرات الكبيرة والقريبة منا في هذا الكون •

والســـوال الذى تسادر الى ذهن علماء الفلك والجاذبية هو ٠٠ هل عملية الجنب الكبيرة التي لمسوها في الجاذب الأكبر ستغير المفهـوم حــول ( دفق هبل ) اللانهـائي والذى يظهر أن الـكون في حركة توسـع وامتداد مستمر ؟ ولا سيما بعدما وجد العلماء أن عملية الجنب في الكون قد أبطأت الهروب الكبير للمجرات الى المخارج في الكون اللانهائي ٠ فهل عملية هــنا الجنب سوف تقلص الكون من جديد ؟ أشــئلة محيرة للعلماء فعلا مما جعلتهم يتساءلون قائلين:

مم خلق الـكون ؟؟ وما هي نــوع المــادة الأكثر انتشارا به ؟ وما هو مقدارها ؟ وكيفية توزيعها ؟

ولقد أثبت العلماء أن حشود المجرات تعتوى على كتلة غير مضيئة في المناطق البيئية بينها • ولما حلل ( زفيكي ) سرعة هذه المجرات كلا على حدة والتي تقع في حشد (دؤابة) لاحظ أن مجرات كثيرة مضيئة تتعرك بسرعة فائقة حتى تبدو لأول وهلة كأن هذا العشد سوق يتطاير متلاشيا في هذا الكون • كما لاحظ

وجود كتلة آخرى غير مضيئة تشد أجزاء هذا الحسد وهي آكبر من الكتلة المضيئة • فأطلق عليها ( الكشافة الكتلتية الكبيرة التجاذب وهذا التجاذب جعل الحشد مستقرا لأنه يتم بواسطة المادة المظلمة والتي لولا وجودها على المجرات الحلزونية لانهارت •

لهذا ٠٠ فان اكتشاف حقيقة وكنه هذه المادة المظلمة سيحدث انقلابا ملموسا حول صورة الكون ٠

#### الثقوب السوداء

يعتبر الثقب الأسود لغزا غامضا لأنه نهاية حتمية لكل نجم يهسوى ويموت بعدما يتقلص أو ينكمش فماذا في هذا الثقب ؟ وما هو كنهة ؟ الإجابة مازالت معيرة للعلمام لأن مادة هذه الثقوب لاتعطينا أى بيانات حتى يمكن تحليلها والتعرف عليها ولا يصدر منها أية طاقة •

والثقب يبدو كبقعة سوداء تجذب الغازات اليه فتدور نحوه دورانا حلزونيا وقبل أن يبتلمها في جوفه تنضغط كثيرا فينطلق منها حرارة تنبعث منها أشعة (أكس) التى ترصدها التلسكوبات على الأرض وهذه الأشعة تشير فقد الى وجود الثقب الأسود ويقول العالم (كيب ثورن) • لو أن الكون من حولنا لم يتقلص وينكمش أولا ليموت فان الثقوب السوداء سوف تلتهم

كل شيء حتى الضموء الذي لا يستطيع الافلات من جاذبيتها الجبارة فهي تبتلع لكل شيء •

## ( أشباه النجوم )

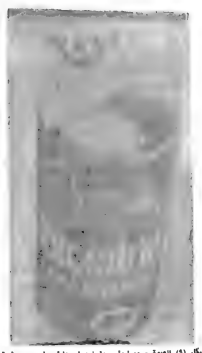
اكتشفت الكوازارات بعد الحرب العالمية الثانية عن طريق تسجيل تردداتها الراديوية ووجد العلماء أن هذه الأصوات تصدر عن منطقة السدم التى تتكون من الغازات وغبار نفايا المستمم الأعظم (انفجار النجوم) وهذه الوازارات أو أشباه النجوم تقع خارج المجموعة الشمسية •

مافيـــا ٠٠ الأدويـة المغشوشة

فضيحة عالمية بل كارفة دولية عندما نشرت مجلة ( نيوزويك ) تحقيقا تضمن عدة تقارير الأعجت السلطات الصيدالية والشركات الدوائية المملاقة في شتى انحاء العالم عندما كشفت عن اكبر عملية تزييف لادويتها الحيوية ٥٠ وتقوم بهذا عصابات ( مافيا ) دولية من خلال شبكة منظمة ومتكاملة وهذه الادوية المزيفة تطرح على نطاق واسع في الأسواق العالمية والصيدليات في اوربا وآسيا وامريكا وأفريقيا ٥٠ وعده المافيا استغلت أن يد القانون لن تصلهم فتمادوا في هذه الجرائم وتسترت الشركات العائمية على جرائمهم خشية في هذه الغبان الثقة في ادويتها الأصلية ٥

...

للصمت عن هذه الفضائح وحفاظا على سمعة هذه الشركات أمام الرأى العام العالمي وهذا ما جعلني آكتب هذا التقرير التحليلي لهذه المشكلة التي ما زالت قائمة وساختة على الصعيد الدولي ٠٠ لأن هذه الأدوية غمرت آسواق هولندا وانجلترا وأمريكا وفي سويسرا وعلى نطاق واسع ٠ وهناك في ايطاليا عشرات القضايا التي رفعت ضد الشركات الأصلية بسبب هذه الكارثة العلاجية حتى لا تهتز الثقة في أدويتها عند الأطباء والصيادلة ودفعت ملايين الدولارات للصحف الايطالية والصيادلة ودفعت ملايين الدولارات للصحف الايطالية



الدكل (٩) العبوة ه ميرشمة » وأوضع في علية صفيح « ميرشمة » زيادة في الضمان «

وهذه الأدوية المقلدة في الشكل والعبوة ولون الدواء نفسه تصنع من بودرة التلك ومسحوق البن والسكر ونشارة الخشب ورغم هذا أقيمت دعاوى رفعتها الشركات العالمية ضد هؤلاء المزورين بلا طائل لأن هذه المركات تقاضيهم في تكتم بالغ وهذا ما جعلها موضع ابتزاز للمافيا العالمية والصحافة الايطالية حتى بلغ دقة التقليس والتزييف درجة جعلت احسدى الشركات الانجليزية الكبرى تجمع دواء هاما ومزيفا من سويسرا وارسلته الى هولندا معتقدة انه الدواء الأصلى • فتمال معى الآن نستعرض هذه الكارثة العالمية ونغطيها من خلال هذا التحقيق الهام والخطير •

وقد استمنت بعدة تقارير عالمية لتغطية وقائع هذه الجرائم اللا أخلاقية لنكون على بينة بأبعاد هذه الكارثة التى وضعت الشركات الدوائية العالمية فى حرج لأن أدويتها الحيوية والغالية أصبحت تقلد فى مصانع سرية - ولقد سبق وأن واجهت مصر هذه المشكلة عندما قامت عصابة بصنع حقن (ب ١٢) من مشروب الكركديه وضبطت هذه المصابة وكان مقرها بالشرابية بالقاهرة - وما زالت صيدلياتنا تبيع زيت الخروع وجوز الهند واللوز وبدرة التلك المنشوشة بالجير والجلسرين المصنوع من السكر المعقود وتباع هذه المستحضرات مجهولة الهوية للصيدليات التى تباع فيها حاليا بلا رقابة •

تبدآ قصة اكتشاف هذه الجريمة الدولية في نيجيريا عندما مات ١٠٩ طفلا بالفشل الكلوى لتناولهم دوام الباراسيتامول المخفض للحرارة واكتشف آن مادة الباراسيتامول قد أذيبت في مذيب استورد من هولاندا مغشوشا و ووزع هذا الدوام المغشوش على المستشفيات النيجيرية مما تسبب في هنده الكارثة التي هزت ملف الأوساط الطبية هناك بعدها فتحت السلطات النيجيرية ملف الأدوية المغشوشة لديها واكتشفت أن ثلث الآدوية هناك مغشوشة ومزيفة بالكامل ومعظمها عديمة المفعول وفي ساحل الماج وجدت هذه الأدوية تباع على الأرصفة وكلها تقليد للماركات العالمية وتباع بلا رقابة وفي مصر توجد هذه الأدوية في شارع بلا رقابة وحارات الموسكي وتهرب الى الصيدليات التي تبيع الأدوية المهربة تحت سمع وبصر السلطات الصحية في مصر وبلا رقابة و

وهذه الأدوية المزيفة أصبحت تغمر أسواق دول المالم الثالث وتشكل وباء دوائيا اجتاح هذه الدول لتسيب الرقابة الدوائية هناك ومن بين هذه الأدوية حقن الانسبولين وحقن السرطان والمضادات العيوية المنالية ومضادات الفيروسات - وهده الأدوية تهرب الى الدول العربية - فلقد اكتشفت منظمة الصحة

المالمية أن كثيرا من الأدوية المشبية التي تطرح في السوير ماركتات على أنها (شاى) طبي معظمها تحتوى على أملاح الزرنيخ والكورتيزون وبعض الأعشاب المجهولة وتستورد هذه الشايات من دول شرق آسيا وقد حدثت بعض حالات تسمم خطيرة لأوربيين جلبوها معهم من الدول المربية وعلى الملب كتبت المكونات باللغة الأسيوية غير المعروفة وهذه الأدوية المقلدة آما تقل في مفعولها عن الدواء الأصلى أو يصنع من مواد ليس لها أي مفعول وقد تسببت في موت الكثير من الحالات المرضية والمرضية والمنات الكونات الكرضية والمرضية والمنات المنات ا

### هـوية المزيفين:

أسفرت الدراسات الميدانية بكل أسواق الأدوية المنشوشة آن المزيفين عطارين جهلة وهم في شرق وجنوب شرق آسيا وصيادلة على مستوى عال في الدول الصناعية والمتطورة كالأرجنتين واليونان وتركيا وسنغافورة وايطاليا حيث يتعامل الصيادلة وغيرهم في الكيماويات الدوائية بحرية تامة وتصدر هذه الكيماويات الى دول المالم الثالث لتصنع منها أدويتها التي تخضع لرقابة وهمية وهنك دول أخرى لا تعترف بعقوق الملكية وهناك دول الدوائية كالهند وتايلاند وايطاليا وهذه الدول استغلت عدم وجود قيود على تداول هذه الكيماويات الدوائية فقامت بتصنيعها لأدوية مقلدة

الأدوية العالمية المعروفة مع تغيير حرف أو حرفين في الاسم التجارى للدواء • فقى تايلاند قامت مصانعها بصنع الأدوية العالمية من كيماويات أقل فاعلية من التي يصنع منها الدواء الأصلى • وقامت بتصدير هده الأدوية تحت الاسم الأصلى أو المشابه وتصدر تايلاند هذه الأدوية الى الأرجنتين والبرازيل وانجلترا وشيلى واسبانيا وايطاليا •

وتعتبر ايطاليا أكبر دولة تقموم بتقليد وتزييف الأدوية والكيماويات الدوائية وتصدرها بآثمان منخفضة جدا لتنافس الشركات العالمية المنتجة • ومما شجع الايطاليين على القيام بهذا العمل أن ايطاليا لم توقع على اتفاقية حقوق الملكية الصناعية والتجارية وحقوق العلامات التجارية المسجلة • ومدينة (ميلانو) الايطالية تعتبر أكبر المناطق الموبوءة بهلذا التزييف والتقليد للأدوية المالمية وتقوم بتصدير أدويتها وكيماوياتها الدوائية الى معظم بلدان المالم ومن بينها كل الدول شرائها الوكلاء سواء من ميلانوا أو من أوربا وتبيعها من خلال شبكة المافيا الدوائية العالمية التي لها فروعها في كل العواصم الأوربية وهذه تعتبر في عرف القانون الدولي الجريمة الكاملة والمنظمة • حتى أصبحت عملية التزييف أو التقليد تغطى ٧٠٪ من الأدوية العالمية والكيماويات الدوائية بالعالم -

# أغرب عملية تزييف:

أكبر عملية تزييف وتقليب دوائي كانت للدوام المالمي الشهير (زنتاك) وهسو علاج لقرحة المعدة ٠٠ فصنعت المادة الخام في سنغافورة وتركيا وحصلت بعض شركات الدواء باليونان على هنه المواد الغام المقلدة وقامت بتصنيع الدواء مطابقا للدواء الأصلي في لون الشريط الأصفر والعلامة التجارية المسجلة دوليا بواسطة الشركة الانجليزية مكتشفة الدواء وقد شكل القسرص تماما • وقامت الشركة اليونانية بتهسريب الدواء المقلد الى سويسرا وقام أحد الوكلاء هناك لبيعه للشركة الأصل لترسله بصفة عاجلة الى صيدليات هولندا ولم تكتشف الشركة الانجليزية التقليب • ودواء (ايجليكون) لملاج السكر قلدته احدى الشركات بشكل القرص المستطيل والمميز وطرحه المزيفون في معظم صيدليات أوربا حتى في ألمانيا التي تنتج هذا الدواء أصلا ولم تستطع السلطات الرقابيسة في الدول. الأوربية اكتشاف آلتزييف حتى في ألمانيا نفسها •

### ادوية مزيفة بانجلترا:

استطاعت سلطات مطار (هيثرو) بلندن كشف أكبر معاولة لتهريب دواء الزنتاك المزيف وبخاخات الفنتولين المقلدة رغم أن هدين الدوائين يصنعان في انجلترا أصلا ١٠٠ ولما حللت السلطات دواء الزنتاك

وجدته عبارة عن (ملاح الزرنيخ التي تسبب القرحة والدواء الاصلى يستعمل في علاجها والزرنيخ بالطبع مادة سامة "

# وفي هولندا أيضا:

فجأة - اكتشفت السلطات الرقابية الصيدلية أن دواء الزنتاك الانجليرى ودواء (سلوكين) السويدى الذى يمالج القلب ودواء حقن الادرياميسين لملاج الذى يمالج القلب ودواء حقن الادرياميسين لملاج مرطان الدم كلها أدوية زائفة ومقلدة للأدوية الأصلية قد اكتشف التقليد في أقراص الزنتاك عندما لاحظ أن الملامة التجارية عليها قد طبعت على الأقراص بطريقة شاذة - فأرسل الدواء للشركة لتحلله بمعرفتها - فاكتشفت أن صفعوله يقل - 0٪ عن الدواء الأصلي كما اكتشفت أن صيدليات هولندا قد اشترته من شركة كما اكتشفت أن صيدليات هولندا قد اشترته من شركة (روديون) السويسرية التي جلبته من ايطاليا واكتشفت أن حقن (الادرياميسين) قلدتها شركة فرنسا وبلجيكا وهولاندا -

# وفي أمريكا الكارثة:

مساعد صيدلى ايرانى الأصل يعيش فى آمريكا ويسمى نجدى \* \* زيف دواء الروماتيرم ( نايروسين ) التى تنتجه شركة ( سنتكس ) وصنع الأقراص من سكر

اللاكتوز والاسبرين وصبغ الخليط باللون البرتقالي المصفر ونتج عن هذا الدواء المزيف عشرات من حالات الموت المفاجىء نتيجة لتناول بعض الأشخاص الاسبرين وهم حساسون له ٠ وصنع من هذا الدواء ٧٠ آلف عبوة بيعت جميعها للضيدليات في الولايات المتحدة الأسيكية • واكتشف هذا التزييف أحد صيادلة كاليفورنيا عندما شم الأقراص فوجد رائعتها شاذة وتشبه رائحة الخلل التي هي رائعة الاسبرين فبلغ الشركة وقبضت على نجدى الذي هرب الى انجلترا وقام هناك بأكبر عملية تزييف لدواء التاجاميت لعلاج قرحة المدة وصنعه من الاسبدين الذي يزيد القرحة • وقام بعقد صفقات ب ٥٧٩ مليون دولار لأدوية مغشيوشة من بينها التاجاميت والزنتاك والمضاد العيسوى أنسسبار ودواء النابروسين وبيعت هذه الصفقات عن طريق وكيل نمساوى لايران • وقبض الانتربول على نجدى وقدم الى المحاكمة في أمريكا وحكم عليه بالسجھ ١٤ عاما •ُ

# سموم أم أدوية :

واحتالت المافيا الدوائية العالمية على السلطات الأمريكية المتشددة أصلا في الرقابة الدوائية - فكانت ترسل الأدوية المريكية الأصل مرتجعة من الأسواق العالمية - فأرسلت المافيا حبوب ( أفيلين ) لمنع الحمل الزائفة ووزعت على الصيدليات

الأمريكية وكانت بلا فاعلية وبيع منها بعـوالى ١٠٠ مليون دولار سنويا \*

وحاليا لمنع التزييف توضع الأدوية ( مبرشسمة ) المبرة وتوضع المبوة في علبة اشبه بعلبة (الكوكاكولا) ولا سيما بعد ظهور دواء ( التيليتول ) اقسام في امريكا آشهر دواء لعلاج الآلام والصداع "

قامت جمعية حماية المستهلك بالتفتيش عسلي المسابات المكسيكية فوجات ١٥ ألف دواء مفشوشا ووجدت المذيب لحقن (لينكوسين) المضاد الحيوى الذي تنتجه شركة ( ايجون ) العالية عبارة عن ماء الحنفية بلا تعقيم ٠ وفي تايلاند يوجه ٣٥٠ صهدلية كل أدويتها مقلدة ٠٠ وأخذت شركة فايزر العالمية وحللت دواء تايلانديا مقلدا لدواء الفلدين الشهير التي تنتجه الشركة الأشريكية ﴿ فوجدت تسببة المتصاص المادة الفعالة في الدواء المقلد ، 60% بينما الدواء الأصلى نسبة الامتصاص له في الأمعام ٩٧٪ وهذا يبين الفرق الملاجي بين الدواء الأصلي والدواء التقليد الأن الشركات العالمية تحتكر طرق تحضير هذه الأدوية لكن السلطات الرقابية في الدول النامية بعد تسجيل الدواء المالمي لديها وتقديم هنذه الشركات أبحاثهما وصنور طرق التصنيع والمفروض أن تكون هذه السلطات الرقابيـــة الدوائية أمينة على هذه المعلومات لكن المافيا العالمية تقدم رشاوي للحصول على صور من هذه المعلومات بطرق أحتيالية - • لهذا المفروض أن توضع هذه الوثائق تحته يد لجنة من الأمناء الموثوق فيهم وهذا عنصر نادر جدا في معظم بلدان العالم "

فالقضية لم تنتبه بعب ولا يسعنا الا أن نقبول ( المعرص والمعزم مطلوبان من السلطات )

كائنات ٠٠ مضيئة ٠٠ !!

مما ينعو الى الدهشبة ان سطح مياه البحر يتوهج ليلا ٠٠ غلو طفت قطعة خشب سنراها تتالق في الظبلام النامس لوجود كائنات دقيقة تعيش فوقها ٠

وفي روسيا والمانيا وفرنسا وبريطانيا نرى طيور النور تتألق ضوءا وهاجا ليلا ينبعث من ريشها وهذه الظاهرة الضوئية نراها في أغصان الأشجار ويؤكد العلماء وجود أكثر من ألف نوع من الحيوانات والنباتات على مادة (اليوتسيفرين) و (ليوتسيفرازا) الصفراء على مادة (اليوتسيفرين) و (ليوتسيفرازا) الصفراء عضادة الكائنات اذا أرادت اشعال قناديلها تتقلص عضلاتها لكبس (تكثيف) هنه المادة وتركيزها في الفراغات البيئية بين خلاياها أو ترفعها لأعلى لتتفاعل مادة الليوتسيفرين وتنبعث منها أشعة الضوء هماد المعملية لا تتم الا في وسط مائي وفي وجودالأوكسجين وقد تكون هاتان المادتان داخل الخيلايا حيث تتوهجان من داخلها ويطلق العلماء على هنه الأحياء المضيئة تعيش من داخلها ويطلق العلماء على هنه الأحياء المضيئة تعيش في البحار والمعيطات و

البردينات عبارة عن أجسام صغيرة تضىء البحار أثناء الأمواج والمد والجزر حيث تتألق عندما تفقد شحناتها الضوئية بسرعة ثم تنطفىء • وهدا ما يراه المغواصون فى قيعان البحار والمحيطات عندما يحركون الماء حولهم •

وقد توجد هذه البيردينات فوق الرمال عسلى الشواطىء عندما تنحسر مياه المد والجزر من فوقها فهى لا تموت و وعندما نسير ليلا فوق هده الرمال تهيجها فتنطلق ومضاتها المضيئة التى يزاها السائر وهذه الظاهرة الفريدة توجد على شواطىء ساحل جزيرة غينيا الجديدة وفوق جليد القطبين عندما تبلله ميام المحيطات حيث تشع هدده البيردينات والقشريات المضاية ضوءها و

وثعرف هذه الكائنات على بعضها أو أهدائها عن طريق هذا الضوء الذى ينبعث منها ، لأن لكل منها ضووه المميز • وقد قام الدكتور (جورج كلارك) من جامعة هارفارد بانزال مقياس للضوء في أعماق المعيطات • فلاحظ أن هذه الكائنات المضيئة في المايت تقوم بعروض تشبه عروض الألعاب النارية في الليل أثناء الاحتفالات القومية • فكانت تنطلق منها ومضات كل ثانية • وألوان أضواء هذه القناديل العيمة التي تنبعث منها بيضاء وخضراء وزرقاء ، وقد تكون حمراء، كالمقيق • وقد ينبعث منها ضسوء ضير مرئى لكن

عدسات كشافاتها تحوله لضوم ملون يشع بالموان زاهية - وبعض هذه القناديل تحيط نفسها بهالة من الضوء فتبدو كطائرة منيرة في السماء ليلا ونوافذها مضيئة في الجو المظلم -

#### الأسماك المضيئة

تعيش بعض هداه الكائنات المنيئة في الأعماق المظلمة • فالكائنات الصغيرة منها ينبعث الفدوم من كل جسمها • أما الكائنات الكبيرة فلها أجهزة خاصة كل جسمها وتنبئها وتسلط من خلالها الفنوم لرؤية الأشياء في طريقها • وبعض الأسبماك تظهر على المشامها نقاط مضيئة تتجمع في نقاط كأنها زينت بالقناديل كسمكة (ميشمان) • وقد أطلق عليها هدا الاسم لأن هذه القناديل تظهر كأزرار سترة الجندي في صفوف منتظمة • وكلمة (ميشمان) رتبة عسكرية • وهده الصفوف القناديلية قد يصل عددها لد • ٣ قديل • وكل قنديل يعكس الضوم ككشاف السيارة • وهو عبارة عن عدسة شفافة لأمة لتركيز الضوءالضعيف المبعث منه في الماء • وهذه القناديل تضاء أثناء عملية التزاوج فقط • عكس الحبار والأسماك الأخرى التي تستخدم قناديلها في الانارة •

وغالبا ما تقع هذه الأجهزة الضوئية المعقدة فوق منطقة العيون في الجزء الأمامي من الجسم لتضيء بها

الأشياء في طريقها - وعند عدم الحاجة اليها تسدل غطاء تغطى به هذه الكشافات المضيئة - وضوؤها ملون وقد تسلط هذه الأضواء على مسافات بعيدة بواسطة عدساتها الملونة -

وسمك ( ميشمان ) يعيش في السواحل ومصاب الأنهار في المياه الضحلة \* وتترك أنثاه بيضها للذكر الذي يقوم بحراسته باصدار صفير مستمر ليخيف الأغذاء ويبعدهم عنه \*

وقد تستخدم الأسماك المنيئة هذه القناديل أثنام حفلات التراوج أو التأمل - عكس سمك الحبار فنراه يستخدم أجهزة الانارة ككشاف فوق المين وهي تشبه المسابيح التي يضعها عمال المناجم فوق خوذاتهم على جباههم - واذا أراد اطفاء هذه الكشافات - فما عليه الا اسدال ستارة جلدية فوق جهاز الانارة ويتواري يدها -

وهده الكائنات العية المضيئة التى تميش فى القيمان فى ظلام دامس تستغل الأضواء المنبعثة منها فى ظلام دامس تستغل الأضواء المنبعثة بين فى الاهتداء الى رفاقها وعن طريق هذه الأنوار تميل بين أقربائها وأعدائها من خلال التفرقة بين هذه البقع المضيئة فوق أجسامها من حيث ألوانها وأشكالها وقد تتغذ هذه الأضواء كمصايد لجذب الفرائس اليها و

ويطلق سمك العبار سعابة مضيئة فينشغل عدوها يهذا الشبح المضىء وينقض عليه بينما تزوغ منه سمكة العبار وهو مشغول في هذه المعركة الوهمية .

أما سمك (أبو صنارة) فكشافاته قوق زعنفته الظهرية وأمام فمه قضيب بطول ضعف السمكة نفسها ويطلق عليه صنارة ويضع بها قطعة لحم بطرفها لها الوان ساطعة وهذه القطعة الملونة هي عضو مضيء على حافتي طرف الصنارة فتجذب اليه الفريسة فيلتهمها يضمه بسرعة و

والكائنات السوطية الأولية ذات الغلية الواحدة نراها تسير في الماء كنقط مضيئة كروية و تقوم هذه الكائنات المضيئة بامداد حيوانات (كريبومندانا) السوطية بالضوء اللازم لها ليقوم الكلوروفيل بعد امتصاص الكائن لفاز ثاني أكسيد الكربون من الماء بعملية التمثل الضوئي كما في النباتات لانتاج النشا مستخدمة ضوء هذه القناديل ويطلق على هذا النوع من النشا (النشا الليلي) نتيجة لعملية التمثيل الضوئي من النشا (النشا الليلي) نتيجة لعملية التمثيل الضوئي بالأعماق وهذه الكائنات لا تعطى ضوءها اعتباطا للنباتات الخضراء و ولكنها عملية تبادل منفعة فبينما للحيوانات الخضراء و ولكنها عملية تبادل منفعة فبينما الحيوانات الخضراء تمتص منها الأوكسجين الناتج عن عملية التمثيل الضوئي و لهدا نجد هذه القناديل تتصي بها و

أما جمبرى (الروبيان) الذي يعيش في اعماق المبيطات • فتوجد به غدد خاصة • وفي حالة الخطر تفرز سحابة ضوئية عندما يواجبه المعدو • وهده السعابة تشبه النار المشتعلة وهي عبارة عن نقط مضيئة بكثافة يخيف بها أعداءه • لكن الدودة المضيئة في حالة الخطر تنقسم الى شطرين عندما يهاجمها عدو مفترس • فيتوهج ذيلها ويصبح شعلة مضيئة يلتهمها المعدو بينما الشطر الثاني مطفأ ليختفي في الظاهم ويتمو له ذيل جديد بعد ذلك لتعويضه عن الذيل الذي لقده في المحركة •

#### - سرطانات البحر

في الجرب العالمية الثانية كان كل جندى ياباني معه علية بها سرطانات بحر مجففة ليستخدمها كفانوس للاضاءة ولقراءة الخرائط وكتابة التقارير بعد ما يبللها بالماء •

وسرطانات البحر مدهشة حقا \* فمندما يلتهم سمك السردين السرطانات الصغيرة بين أنيابه تقسوم الأخيرة باصدار صوت تحذيرى لزملائها وعندما تطفو فوق الماء وترى عدوا تنبعث منها أضواء اشارية لزملائها لتغطس سريعا وتختفى من الفدو \*

والسؤال الذي يراود مغيلة علماء الأحياء المائية • علم مكن عن طريق هذه القناديل البحرية التوصل الي

( لمبات ) سرطانية مضيئة تجملنا نستغنى عن الأسلاك والكابلات الموصلة للكهرباء في المستقبل ؟

#### القنساديل

تمتبر قناديل البحر أسماك (جوفمعوية) هلامية حولها غلالة رقيقة و ونراها في المياه تتوهج كالزهور في المحديقة عندما يداعبها النسيم وهي عبارة عن كيس مجوف مركزي يتصل به زوائد استشمار تلتف حول الفم وفي بحر (أبالاشا) بفلوريدا توجيد القناديل البيضاء والحمراء وهي تنيض وتتذبذب في الماء وفي المياه يمكن مشاهدة مناطق واسعة تبدو وكانها منقطة وهي ترقص أمامنا بسبب قناديل البحر الملونة وتميش في المياه من السطح للقاع وتبدو كرؤوس الكرنب وهي سابحة و

وتوجد هذه القناديل في التيارات الماثية وعند مصاب الأنهار لتنظيف مياهها من البرقات والقشريات الصنيرة التي يقل حجمها عن ملليمتر • • وبعض أنواع القناديل تبدو مسالمة • • لكن كل الأنواع شرهة للحوم الأسماك •

المفناطيسية ٠٠ في السكون

تعددت الاساطير عن معركة حدثت قرب جبل ( ماجنياتانيا ) 
• واحتمى الكنافعون ببطن الجبل • وقتها اخذ المغول الغزاة 
يصوبون سهامهم ضدهم • لكن الجبلل كان يلتقطها بقوة جديه 
المغناطيسية • فاعتقد المغول ان ثملة قوة سحرية تعاربهم وتدافع 
عن المحاصرين • فعادوا ادراجهم بعدما فشلوا في غزوتهم ونفات 
سلهامهم •

والبوصلة المفناطيسية ٠٠ عرفت منذ القرن السادس قبل الميلاد ٠٠ وكانت تستخدم في الملاحة البحرية والسير ليلا ونهارا في الصحراء ٠٠ وكان طبيعيا أن يتسساءل الانسسان حول تفسير المفناطيسية ٠٠ وكيف يجدب المغناطيس بعض الأشياء من على بعد ٢٠ حتى اعتقد أرسطو أن للمفناطيس روحا واعتقد الاغريق أن له قدرة خارقة أوعزوها للعناية الالهية ٠٠ خارقة أوعزوها للعناية الالهية ٠٠

...

يمتبر المغناطيس أحد القوى الهائلة في الطبيعة والتي تلمب دورا كبيرا حولنا ٥٠ سواء في السكون أو التكنولوجيا أو حتى في حياتنا اليسومية ٥٠ فنحن محاصرون فعلا بالمغناطيسيات ٥٠ فالأرض التي نميش فوقها عبارة عن مغناطيس ضخم والشمس التي تمدنا بالضوء والدفء تمتبر مغناطيسا هائلا ٥٠ وكل الكون تتغلله مجالات مغناطيسية تحافظ على توازنه ووجوده٠٠

فالانسان ١٠٠ اكتشف الخاصية المغناطيسية مناد مئات السنين عندما استخدم ابرة البوصلة ولاحظ آنها تتجه للشمال باتجاه القطب الشمالى بالليل أو بالنهار وحتى في الضباب ١٠٠ كما اكتشف أن المغناطيس يلتقط الأشياء المصنوعة من الحديد أو النيكل أو الكوبالت ١٠٠ وهذه الخاصية لم يستطع العلم تفسيرها حتى اليوم ١٠ والمغناطيسية ١٠٠ تدخل في الأجهزة الكهربائية والحاسبات الالكترونية وسفن الفضاء وكان أول استعمال للمغناطيسية على نطاق واسع في القرن ال ١٩٠ ١٠٠ فتعول هذا العصر بفعلها ١٠٠ لعصر ملىء بالحركة حتى هذه اللحظة ١٠٠٠

وأى مغناطيس • له قطبان دائمان أحدهما شمالى والآخر جنوبى • والحديد بالتسخين عند درجة • ٢٦ درجة مئوية يفقد خواصه المغناطيسية وهماه الدرجة يطلق عليها (نقطة كورى) • • لكن لو زاد الضغط المجوى الى ثلاثة ملايين ضغط جوى تصبح نقطة (كورى)، عند • ٢٤ درجة مئوية •

المجال المفناطيسي

لو وضعنا برادة حديدة فوق ورقة ووضعنا تحتها مغناطيس • سنجد البرادة تتكثف حول القطبين وسنجد خطوطا منحنية ومعتدة من القطب الشمالي للمغناطيس حتى تصل للقطب الجنوبي • وهذه الخطوط هي خطوط القوة المغناطيسية والتي يطلق عليها المجال المغناطيسي •

وحتى القرن الـ 19 ° ، لم يكن معروفا أن هناك ترابطا بين المغناطيسية والكهرباء حتى اكتشف العالم الدانمركى (هانز) أن سلكا كهربائيا لو وضع فى وضع افقى مواز لابرة البوصلة المغناطيسية ومر به تيار كهربائي تنحرف الابرة ولو انقطع التيار تعدود الابرة لوضعها الطبيعي باتجاه الشحمال الهدا نجل أسلاك القوى الكهربائية ينتج عنها مجالات مغناطيسية ومولدات الكهرباء نجدها تحول الحركة الى تياركهربائي عندما تقطع مجالا مغناطيسيا وهذه فكرة الدينامو عندما تقطع مجالا مغناطيسيا وهذه فكرة الدينامو

#### تمايل البوصلة

تعتبر البوصلة المغناطيسية مؤشرا طيبا للتعرف من خلالها على المجالات المغناطيسية بشتى آنواعها \* والكرة الأرضية لها قطبان جغرافيان وقطبان مغناطيسيان وابرة البوصلة لا تشير للقطبين الجغرافيين ولكن للقطبين المغناطيسيين \* لأن الابرة تنحرف عن هذين القطبين المجغرافيين بزاوية يطلق عليها زاوية الملل \*

ولو وضمت البوصلة في مناطق خط الاستواء ٠٠ نجد الابرة تأخذ وضما أفقيا ٠ وعند القطبين تأخذ وضما عموديا ٠ وفي المناطق البيئية بين خط الاستواء والقطبين تأخذ الابرة أوضاها مختلفة وزواية ميل مختلفة تنطبق على خطوط العرض المعروفة فوق الكرة الأرضية ٠ وابرة البوصلة نجدها تتجه الى الشمال

المغناطيسى فى أى مكان بالعالم ونراها مائلة للأرض فى نصف الكرة الشمالى ومرفوعة للسماء فى نصف الكرة الجنوبى "

#### خطوط الزوال

يطلق على الخط ما بين الشمال والجنوب الجغرافي خط الزوال الجغرافي - والخط بين القطبين الشمالي والجنوبي المغناطيسيين يسمى خط الزوال المغناطيسي الذى ينطبق على اتجاه ابرة البوصلة • ووجد العلماء أن خط الزوال المغناطيسي غير ثابت ويتغير اتجاهه مع الزمن • ورسم العلماء خسريطة لخطوط الزوال المغناطيسية القديمة عندما اكتشفوا جزيئات مغناطبسية متحجرة في الحمم البركانية والرسوبيات • وهـــده الجزيئات وجدوها قد أخذت شكاد موازيا لخط ط الزوال المغنــاطيسي في وقت تحجـرها • لأن الجمم البركانية عندما تبرد لدرجة ٧٦٠ درجة مئوية ( نقطة كورى ) تكتسب مغناطيسية من المجال المغناطيسي للأرض • وتتجمد باتجاه الزوال المغناطيسي السائد وقتها • وتمكن العلماء من رسم خطوط (كونتورية ) للمجالات المغناطيسية عبن العصور الجيولوجية المتماقبة • • فوجدوا أن القطبين المغناطيسيين للأرض قد احتلا أماكن مختلفة فوق الكرة الأرضية •

#### الشذوذ المغناطيسي

اكتشف العلماء آن خط الزوال المناطيسي بين القطبين لا يمر فوق مركز الارض • وينحسرف عنها بمساعة • • ١ ١ كيلو متر والقطب الشمالي المغناطيسي دان مند • • ١ ١ مليون سنه فوق بحيرات كندا ثم اتجه غريا حتى وصل موازيا لخطوط العرض فوق المحيط الهادي بعد • • ١ مليون سنة (عند هاواي) و بعد • • ٢ مليون سنة أصبح فوق سواحل الشرق الاقصى ثم اتجه غسربا موازيا شمال قارة أسيا باتجاه الشمال الجغرافي •

ووجد العلماء أن البوصلة في بعض مناطق بالعالم تتجه ابرتها في أى اتجاه \* وهده المناطق أطلق عليها مناطق الشدود المنساطيسي وهي موجودة في كورسك بروسيا والمحيط المتجمد الشمالي وفي جنوب المحيط الإطلاطي \* كما وجدوا أن مناطق تنبعث منها اشارات مغناطيسية قوية وأوعزوا هذه الظواهر لطبيعة القشرة الأرضية \*

والمجال المغناطيني للأرض يمتد لمسافة ١٧٠ الف كيكو متر في المفسام ١٠٠ أهاوا تمتير الأرض أسرة داخل كن مخناطيسية خائلة وجباه الكرة تمتين سايضيا خدم مصيدة للجسيفنات التي تهبط عليها من الشمس والفضام المخارجي ٢٠٠ المخارجي ٢٠٠ .

والأرض تتكون من قلب صلب فوقه لب منصهر من المعادن ويفطيه القشرة اليابسة واللب المنصهر الساخن و مكون من عنصرى النيكل والحديد الموصلان للكهرباء التي تتولد فيه بفعل تيارات الحمل و تسرى الكهرباء من الشرق الى الغرب داخل اللب مكونة مجالا مغناطيسيا متجها من الشمال للجنوب واكتشف العلماء أن هذا المجال المغناطيسي ينحرف باتجاه الغرب بمعدل درجة واحدة كل خمس سنوات و

### انعكاس القطيين

درس العلماء العقول المناطيسية القديمة في سجلات حمم بركانية في جنوب أفريقيا ورسوبيات بعرة (تيكوبا) الجافة في كاليفورنيا فاكتشفوا انعكاسات قطبية منتاطيسية لقطبي الكرة الأرضية وفي حمام بركان (ليفربول) باستراليا اكتشفوا انعرافات قطبية وانعكاس قطبي تام عمره ٣٤ مليون سنة • واكتشف العلماء أن المجال المناطيسي للأرض يضعف من عقد لمقد بنعو الرويعكس قطبيه كل مليون سنة • لهذا يتوقعون أن القوة المناطيسية للأرض ستتلاشي خلال ال • • ٢ سنة القادمة لينعكس بعدها القطبان المناطيسيان • وهذا الانعكاس وجد أنه قد حدث تسع مرات خلال الـ ٢٠ مليون سنة المامية وأخرها حدث تسع مرات خلال الـ ٢٠ مليون سنة المامية وأخرها حدث مند • ٧٧ الف سنة • • بينما ثجد بهداه حدث مند • ٧٧ الف سنة • • بينما ثجد بهداه

الانمكاسات ، تحدث في الشمس كل ١١ سنة • والعلماء تعيرهم هذه الانمكاسات القطبية ولا يستطيعون التنبؤ يمصير الأرض وقتها أو مصير إلحياة فوقها •

## الشفق القطبي

يعتبر الشمفق القطبي مظهمرا من مظاهم الكهرومغناطيسية للتغيرات في الحقل المغناطيسياللارض بسبب الرياح الشمسية المشحونة بالالكترونات السالبة والبروتونات المرجبة على الغلاف المناطيسي للأرض -

والشفق القطبى • • عبارة عن ستارة ضوئية مقلمة وملونة نتيجة لانكسار ضبوء الشمس في جو الأرض المحيط • ويرى الشفقان القطبيان حول القطبين المدرض • وقد صورتهما الأقمار المتناعية كبيرة وبيضاوية مضيئة • ويقع الشفق على ارتفاع عدد مئات من الكيلو مترات ليمتد لآلاف الكيلو مترات من الشرق للغرب • وسمكه أقل من كيلو متر

ويتكون الشفق القطبي من طبقتين مشحونتين كهربائيا أحدهما سالبة والأخرى موجبة وكلما اجتاحته الرياح الشمسية الضغط حقله المنتاطيسي وزادت شدته \* لهذا يزداد نشاطه في مارس وسبتمبر ويقل في الأعتدالين عندما يتساوئ الليل الالفارا ؟

#### الذيل المغناطيسي

تؤثر الرياح الشمسية على خطوط الحقل المغناطيسي للأرض ليلا ونهارا ٠٠ ففي الجهة المضيئة من الأرض تضغط الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي لها • ومن جهة الليل الأرض تمدد الرياح الشمسية الغلاف المفناطيس للأرض لمسافة تعادل آلف ضعف نصف قطر الكرة الأرضية مكونة الذيل المغناطيسي للأرض • ولهذا الديل طرفان • • هما الطرف الفحري نسبة نفجر الليل والطرف النسقى نسبة لنسق الأرض وحدود هذا الذيل من جهة ليل الأرض يطلق عليه الفاصل المغناطيسي • . وعندما تتقابل الرياح الشمسية المحملة بالالكترونات السألية والبروتونات الموجية تقابل الذيل المفنساطيسي فتتجه البروتونات الموجبة ناحية طرف الديل الفجسرى وتتجه الالكترونات ناحية الطيرف النسيقي • فيسري التيار الكهربائي بين الطرفين مخترقا معظم الذيل وهذا التيار ينبر الشفق القطبي • لهذا يعتبر الفاصل المغناطيسي على غيلاف الذيل مولدا كهربائيا عميلاقا وتصل طاقته لمليون ميجاوات وهدا المولد العملاق يطلق عليه المولد الكهربائي الشفقي -

قالديل قد يصل قطره طنعة الصند الكوة الأرضية ٢٠ مرة وطوله الف ضعف نصف قطرها • وهدندا الذيل • - يتكون من فصين متعاكساين مغناطيسيا • فالفص الطوى يتجه للشفال ناطية الشيميس وانتصدل عطوطة

المناطيسية بالقطب المناطيسي الشمالي و والمصرالتاني البنوبي يبتعد عن الشمس وتتصل خطوطه المناطيسية بالقطب الجنوبي المرض ويلميل الفصيين صغيحة (البلازما) التي يسير فيهما التياد المكهربائي باللديل ليلف حول القصين الشمالي والمجنوبي وهذه الكهرباء يتولد عنها مجالات مغناطيسية هائلة:

لهذا • نجد التجويف المغناطيسي الذي يضم الكرة الأرضية عبارة عن درع واق لها من الرياج الشهمسية (البلازما) وهذه الرياح تبط المجالة المغناطيسي للأوضي وتجعله اسطوانيا ليمتد في الفضيام بين الكواكب ولمسافة ملايين الكيلو مترات •

## المغناطيسية في الكون

توجد الذيول المغناطيسية بكثرة في كدواكب المجموعة الشمسية ولا سيما التي لها مجال مغناطيسي ذاتي كالأرض وعطارد والمشترى وزحل أو التي يكون غلافها المحيط موصلا للكهرباء " كالزهرة والمذنبات " والقمر ليس له مجال مغناطيسي رغم وجود صغور به ممناطة " والمشترى مجاله المغناطيسي يفوق مجال الأرض مائة مرة " ولم تكتشف مجالات مغناطيسية في زحل ونبتون وبلوتو واورانوس حتى اليوم "

والعلماء لا يمكنهم الكشف عن المجالات المناطيسية للنجوم مباشرة لكنهم يضاهون تشاطها بتشاط الشمس. وقد وأجدو آآن المجالات المغناطيسية المجراتية بين النجوم على دراجة بنالية من الاستقرار • لأن المجرات لها قدره فاتية على توليدها بمعدل يوازى فقدانها • والنجوم والكواكب أو توليدها بمعدل ليها المنصهر مجالات مغناطيسية مشيجة لتوليد الكهرياء على عمق ٥٠٠٠ كيلومتر بالكواكب ومليون كيلو متر بالنجم وفي عمق الف مليون كيلو متر بالنجم وفي عمق الف مليون كيلو متر بالنجم وفي عمق الف مليون كيلو متر

أن والحسم المعارضيم هياه الدراسات عن مجالات المناطيسية في هذا الكون المترامي هناك اسئلة لم تحل ومثناكل يُصنادفها الملساء • ومن بينها • • ماهية المناطيسية الكونية ؟

لغـــز ٠٠ الذاكـرة المناعيـة

اكتشفت الباحثون أن هذه الدهون تلعب دورا دئيسيا في طهسود السرطان وغيره من الأمراض الخطية فالانتيجينسات التي تتشكل في الورم الخبيث عبسارة عن جزئيات دهون سفنجوية سكرية ٥٠ وهذه المادة الكربوهيدراتية أصبحت هدفا للباحثين في المناعة ضد السرطان وعلوم الكيمياء الحيوية لهذا فضلت أن تكون صور هذا المقال علمية بحتة ٠

واثرت نشرها دون ترجمة للتعليقات عليها حتى تكون مرجعا للباحثين والدارسين وهذا المقال نقلته عن مجلة (مجلة (Scientific American) عدد (م) لسنة ١٩٨٦ وقامت مجلة [ العلوم ] الكويتيسة بترجمته في عدد سبتمبر ١٩٨٧ ويلزم هذا التنويه حتى يستطيع الباحثون الرجوع للنصين لأن هذا المقال كتبته بتصرف ليتسنى للقراء مطالعته ومتابعته \*

وشهدت العقود الخمسة الأخيرة تطورا مدهلا في العلوم الوراثية وقام العلماء بدراسة دور الخلايا الحية في المناعة الذاتية داخيل أجسامنا من عدة زوايا ثم تمكنوا من التنبؤ بالسرطان عن طريق التشخيص المبكر له لمالجته من خلال التغيرات الجزئية في أغشية الخلايا الحية عند بداية اصابتها بالمرض فوجدوا من أن

الدهون السفنجوية السكرية (GiycosphinGolipids) (التي يدور حولها هـذا المقال تلعب دورا اساسيا في انقسام الخلايا الحية بأجسامنا من خلال وجود جزئيات هذه المدة الحيوية وتركيزها في الغشاء الخلوى \*

...

دخلت سيدة عمرها ٦٦ سنة المستشفى لاستنصال دورم سرطاني خبيث في معدتها وقام الأطبساء بتحليسل دمها للتعرف على فصيلته فوجدوه من النوع(٥)وهذا النوع يتقبل أى دم لكن المفاجأة كانت مذهلة فلقه اكتشف المحللون أن دمها لا يتوافق مع أى نوع من الدم حتى نوع الدم من قصيلة (٥) نفس قصيلتها وحاول الاطباء اعطاءها جرعة بسيطة من الدم قصيلته (١) ( حوالي ٧٥ سم مكعب ) فالاحظوا أن نسبة الأجسام المُضادة في مصلُ ( بلازمًا ) الدم قد ارتفعت بشكل كبيرُ وهذه الأجسام المضادة قامت بالقضاء عملي كرات الدم الغريبة عن دمها رغم أنها من نفس الفصيلة وفشلوا في العثور على دم يتوافق مع دمها أو مع هذه الأضداد واصبح الموقف صعباً بل مستحيلاً \* \* مما جعل الجراحين فى حيرة فلن يستطيعوا القيام باجراء العملية الجراحية لاستئصال الورم بالكامل خشية حدوث نزيف لا يمسكن تمويضه بنقل الدم ٠٠ ولجاً الأطباء لعيلة جراحيسة ليتفادوا هذه المشكلة المستعصية ٠٠ فقرروا استئصال



جزء من الورم بعيد عن التدخل الجراحى على حدواف الإنسجة السليمة والحية تفاديا للنزيف حنى لا يواجهوا بمشكلة تعويض الدم وتمت العملية الجراحية خما خططها الأطباء م فاستأصلوا جزءا من الورم واخذت السيدة تتردد على الأطباء للمتابعة واكتشفوا مفاجأة لم يتوقعوها عندما وجدوا بقية الأورام قد شفيت تماما في معدتها • وطوال ال ٢٢ سنة التي عاشتها السيدة بعد اجراء العملية لها لم يظهر عليها أي اعراض سرطانية جديدة لأن جسمها أصبح محصنا ذاتيا ضد كل انواع السرطانات وهذه المناعة بدت كلفز أمام العلماء الذين انتابتهم الدهشة •

#### الأجسام المضادة

المسروف أن الدم البشرى والأنسسجة البشرية يصنفان عالميا حسب الفصائل (B, O, AB), هي ومع التطور أصبحا يصنفان بالتعرف على نوع الانتيجينات (مولدات الأجسام المضادة ) فيوجد أنتيجينات (P)وانتيجينات (P) مناعية خاصة ومعروقة فالسيدة عندما حللت أنسجتها العادية لم يظهر التحليل هذين النوعين من الانتيجينات (P, P, P) لأن دمها نادر في النظام المحروف بنظام (P) هذه الحالة لا تظهر الا في شخص من بين ١٠٠ ألف شخص ومما حير العلماء ١٠٠ ن دم السيدة وجد فيه مصل الجلبيولين المناعي P) يحمل أجساما

مِضادة للانتيجينات ، P, P ) فظنوا وقتها أن هذه الأجسام المضادة أنتجها التسيج الورمي (السرطان) في معدتها

وبعد ثلاثين عاما على اجراء العملية الجراحية السيدة • قام العلماء باعادة فحص انسجة الورم الذي استؤصل من معدتها وكانوا محتفظين به مجففا ومجمدا طوال هذه السنوات في المتحف وفحصوا هذه الانسجة السرطانية بهلاق تقنية جديدة فوجدوا آن هذه الانسجة السرطانية بها الانتيجيئات ( ,P,P) واكتشفوا آن كل انتيجين يتفاعل مع الجسم المضاد له والخاص به وهذه الانتيجينات تتكون من جزيئات يطلق عليها ( الدهون السفنجوية السكرية ) وهذه الجزيئات سنطلق عليها ( الدهون الخلايا الحية بأجسامنا وتتكون من الدهون والسكريات والسفنجو وفي الجرىء يطلق على شقى الدهون والسفنجو والسفنجو والسفنجو والسفنجو والسفنجو السفنجورين (Sphingosine) (عاليسا

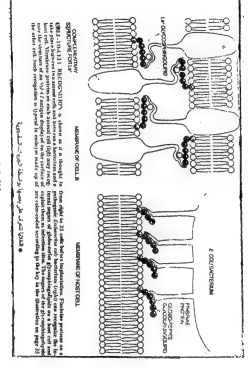
### تفسسي اللفسل

بعد الفحوصات المضنية توصل العلماء الى نتيجة حول تكوين الأجسام المضادة لدى السيدة عندما حقنت بكميات قليلة من دم فصيلته (٥) كان سببه أن هذه الأجسام التي توفدت بكثرة في مصل دمها قد استحثت الانتيجينات غير المتوافقة مع الورم السرطاني في ممدتها وهذه الظاهرة يطلق عليها التضاعل المناعي التسوئ

وتفسيره أن دم السيدة كان يوجد به أصلا • أجسام مضادة ضد (P) فلما حقنت بكميات قليلة من الدم فصيلة (O) كان به أنتيجينات (P.P.) وهذه الانتيجينات الدخيلة استحثت عملية انتاج أجسام مضادة لهدين النوعين من الأنتيجينات ويكنيات وفيرة لأن أنسجة هذه السيدة السليمة لم تكن تحمل هذه الانتيجينات قبل عملية حقن الدم من نفس فصيلتها وهدا المحدل المرتفع من الأجمام المضادة الخاصة أوجد تفاعلا معقدا في خلايا الجهاز المناعي مما جعله بشكل انتقائي يفضل هدم الخيليا الورمية وهذا التفاعل لم يتوافق مع انتيجينات (P.P)

# الجزيئات السحرية

منا عشرين عاما " لم يكن معسروفا وظائف جزيئات (دهن سفنجو سكر) العيوية رغم أن وجودها في أغشية الغلايا المعيوانية والنباتية كان معروفا " واهتم علماء المناعة والسرطان بهذه الجزيئات عندما اتجهوا لدراسة الأنتيجينات في قصائل الدم وتأثيرها على الورم الخبيث والسرطان والأمراض الأغسري فاكتشفوا أنها تلعب دورا وظيفيا في حياة الخلايا المادية حيث تقوم بتنظيم التفاعل الداخلي للخلية المعادية مع البيئة المحيطة بها كما تقوم بدور المرشد



للناليا الحية في الأعضاء بجسم الحيوان أو بدور الوسيط في الاتصالات البينية لهذه الخلايا لتتعرف على يعضها بالاضافة لدورها الفعال في عملية انقسام الخلايا الحية ونموها فبالتعاون مع المستقبلات البروتينية على السلح هذه الخلايا يمكنها حث أو كبح الانقسام الخلوى بزيادة أو اقلال استجابة هذه المستقبلات لموامل النمو في الوسط المحيط بها •

وهذه الجزيئات • لكونها شائعة في الخلايا العية تقوم بدور تنظيمي لوظائفها العيوية وتلعب دور الداكرة المناعية • فنجدها تتدخل في العديد من الأمراض الخطيرة التي تصيب الخلية المائل بواسطة الفيروسات والبكتريا • ولهذا لعبت دورا شفائيا لدى السيدة التي آشرت اليها في صدر المقال •

وكان علماء الكيمياء العيوية يمتبرون الأنتيجينات مجموعة البم عبارة عن روايط لجزيئات هذه الدهون السفنجو سكرية الا آنهم وجدوا مؤخرا تعدم وجود علاقة لها بهذه الأنتيجينات لأن هذه الجزيئات تتبدل في تركيبها وتمثيلها الاستقلابي (Metabolism) في حالة تحول الخلية السوية لخلية سرطانية بتأثير أنواع كثيرة من الفيروسات السرطانية والمواد الكيماوية المسرطنية وعندما قام الملماء بالتحليل الكيماوي المناعي لهذه الجزيئات الدهن سفنجوسكرية في الأورام اكتشفوا أوراما لها صلة بالأنتيجينات وهي عبارة عن أشكال

ممدلة كيماويها من أنتيجينات مجموعة الدم (Blood Group) وهذا الاكتشاف أدى الى الاهتمام بالبيئة الكيماوية الأساسية لهذه الدهون السفنجوية السكرية للتعرف على دورها في الغلية الحية داخل جسم الانسان •

#### ۱۳۰ نسوعا

يوجد ۱۳۰ نوعا من جزئيات الدهسون السفنجو سكرية ٥٠ من بينها ٥٠ نسوعا تركيبها جانجليسو (Gangtiosides) ويطلق عليها الجانجليوزيدات (Globo) ويطلق عليها الجلوبوزيدات و ٢٠ نوعا تركيبها لاكتو (Lactosides) ومازال ٢٠ نوعا لم يصنفوا بعد ٠ نوعا لم يصنفوا بعد ٠ نوعا لم يصنفوا بعد ٠

وهذا التصنيف • • قام على أساس الاختسادف في الارتباط الكيميائي لشق السكريات بجنزيء الدهن سفنجور سكرى فبعض هذه السكريات تفضل الارتباط بالشق الدهني ( السيراميد ) (Ceramode) في الجزيء السفنجي حسب الخلية الموجودة بها هذا الجزيء بينما نبد الشق السسكرى في جنزء اللاكتسوزيد يتحد مع البروتينات وهسنا لا يحدث مع الجانجلوزيدات أو الجلوبوزيدات لهذا نجد أن ترتيب الشسق السكرى وارتباطه في جزيء الدهن السفنجو سكرى • • يظهر التخصيص الائتيجي في الأجسام المفسادة الخاصسة

بانتيجينات مجموعة الدم والتي يمكنها التعرف عــــــلى. البروتينات السكرية (Glycoprotein) الخاصة •

ويتم تخليق هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية • من خلال، سلسلة تفاعلات تحفزها انزيمات يروتينية متمددة يطلق عليها [ ناقلات الجليكوزيل ] وهذا الانزيم يقوم بالتعرف على الشدق السكرى في غشاء الخلية الحية ( المتوالية السكرية ) •

ويتوقف تأثير هذه الجريئات الدهنية السانجوية السكرية فوق سطح الخلية " على معدل تخليقها وتجميعها مع الجريئات الآخرى في الغشاء الرخوى نفسه وهذه الجزيئات حساسة جدا لأى تغير ولو طفيف في البيئة حولها " لهذا تسرع للوصول للأجسام المضادة أو لغيرها من المواد الغريبة التي تدخل الجسم ولا يعوقها الجزيئات الأخرى المجاورة لها في الغشاء الخلوى "

وتلعب هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية دورا مؤثرا في وظيفة جزيئات البروتينات بالغشاء الخلوى حيث تقوم بالعفاظ على الاتصالات بين الخلايا المحية ولا سيما خلايا المن فتحفز بروتين ال (ATPase) وتمده بالطاقة اللازمة لنقل الرسائل المغية عبر شبكة الأعصاب وخطوطها بالجسم

وتقوم هذه الجزيئات \_ أيضا \_ بدور ثانوى بطريقتها الخاصة و تنظم البروتينات وتشفرها في الخلايا الحية حسب نوح الجنس البشرى ومجموعة الدم

لهدا نجد انتيجينات مجموعة الدم تبين لنا كيفية اختلاف جزيئات الدهون السفنجوية السكرية بين افراد الجنس البشرئ "

## خلايا الأجنة

وجد العلماء أنهم لا يستطيعون اكتشاف انتيجينات (SSEAI) الخاصة بالجنين في البويضة الملقحة وتفاعلاتها الا عندما تنقسم البويضة الأنقسام الثالث أو حتى الخامس أي عندما يصبح عدد خلاياها من ٨ الى ٣٢ خلية بعدها تبدأ خلايا الجنين في الالتحام والتكتل معا وبشدة لتزيد من الاتصالات بينها وعندما تتم عملية تكتل خلايا الجنين يهبط معدل أنتيجينات (SSEAI).

والتركيب الكيماوى لهدنه الانتيجينات الخاصة بالجنين • عبارة عن شعلة كربوهيدراتية تسمى ( عم) وموجودة فوق جزىء ( دهن سفنجو سكرى ) أو جزىء جليكوبروتين وهدا الانتيجن يقلل من تكتل خلايا الأجنة وهي في دور الانتسام •

عندما يصل عدد خلاياها من ١٦ الى ٣٢ خلية فيتدخل في العملية المعقدة لالتحام هذه الخلايا الجنيئية والذي يتم بين سلسلة ( \* ١٤) الكربوهيدراتية على سطح الخلية والمستقبل (Receptor) البروتيني الموجود في الجزء الخارجي لغشاء بلازما الخلية الحية وعندما يتم تكتل الخلايا بالبنين يقل معدل الد ( \* ١٤) ولا سيما عندما يصل حجمه ٣٢ خلية \*

## سسموم الجراثيم

اكتشف العلماء أن سموم المبكتريا والأجسام غمير الفروسية أو الميكروبية يمكنها أن تستغل قدرة جزينات الدهون السفنجوية السكرية عملي العمل كوسيط في التفاعل الداخلي للخلية العيبة مع البيئية المحيطة بهيا فسموم التيتانوس أو الكوليرا تتفساعل مع الدهسون السفنجوية من نوع الجانجليوزيدات رغم أن سمم الكوليرا لا يداهم الخلية نفسها لكنه يعمل على فقدان غشائها لنفاذيته للماء والأملاح ( الايونات ) الدائبة في ماء الخلية الحية فلقد اكتشف مؤخرا أن جزيئات هذه المدهون السفنجوية الموجودة على سطح خلية العائل تتفاعل مع البروتينات الفيروسية والطفيليات البكتيرية ٠٠ وعندماً تم اختبار ٣٢ نوعاً من هـذه الجزيئات معملياً • • وجُد أن الأنواع التي اتحدت مع البكتريا هي التي لها سلامتل خاصة من السكريات المرتبطة أصلا بشق دهن السيراميد في الجزيء نفسه حيث يقوم الغشاء البروتيني في البكتريا بالتعرف على الأجزاء السكرية في هذه الجزيئات السفنجوية رغم تتوعها لهذا نجد أن السموم والفيروسات والبكتريا الخية تستفيد من وجود هذه الجزيئات السفنجوية في الأغشية الخلوية •

## الفسوضي السرطانيسة

لقد وجد أن النمو السرطاني مرتبط بالتغير في الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وهسما التغير

مستتر وغير طبيعي فينتج عنه قوضي الخلايا السرطانية لأن هذه الجزيئات تعتمد على وجودها قوق اسطح الخلايا الحية وتتأثر بالعوامل الخاصة بالسرطان ففي الخلايا (السرطانية) تتجمع الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية البسيطة لأنها تصبح بعد سرطنتها غير قادرة على انتاج جزيئات معقدة منها لأن عملية انتاجها تتوقف تماما "

والخلايا الغشائية (Epithelial) المبطنة للأعضام كالمعدة أو الأمعاء مثلا • • وعندما تتنعول لغلايا ورمنية ( سَرطانيـة ) تقــوم بتخليق جزيئــات من الدهـــون السفنجوية السكرية من أنواع جديدة يطلق عليها الجزيئات الدهنية السفنجوية (Neo-glycosphinglipids) أو يطلق عليها الانتيجينات المرتبطة بالورم السرطائي وهذه الأنتيجينات السرطانية يعضر منه\_أ الأجسام المضادة لها بحقن الفثران بها فتتعد خلايا طحال الفأر المحقسون بهما مسع الخلايا الورمية التي بهنسأ الأنتيجينات السرطانية فينتج أورام هجينية يطلق عليها الهيبردومات (Hybridona) لها القدرة على التأثير على الخلايا الورمية وانتاج الأجسام المضادة المكونة لها من خلايا الطحال واستخدم الباحثون ٠٠ هــذه الأجسام المسادة في التعرف كيماويا خدلي الثيجينات الدهدون السفنجوية السكرية التي لها صلة بالأورام السرطانية فتميزها كبمنائبا ويهده الوسيلة • تمكن الباحثون من انتاج انتيجينات ورمية غير محددة في الفئران وحقنوها فيها وتتبعوا الهيدؤمات الناتجة واستطاعوا تحديد مقدرتها على التعامل مع انتيجينات الورم •

و حاول العلماء ٠٠ العصول على أجسام مضادة وحيدة الكلونة عن طريق أنتيجينات الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وتتبعوا الهيبردومات التي تتفاعل مع هذه الأنتيجينات التي وضعت فوق بكتريا وحقنت في الفئران فانتيجينات الجزيئات السفنجوية من انواع (Le\*, Le y, Le å) قد أنتجت اجساما مضادة لها وحيدة ألكلونة وأمكن تمييزها ولماحقن جسم مضاد وحيب الكلونة لتوجيهه اللانتيجن (Pa) وجد أن الجسم المضاد قد أتجد مع شق السكريات في الجنريء الدهني السفنجو سكرى حيث تعرف عليه فوق الجلوكوبروتين في مصبل الدم كمنا وجد أن الأجسام المضادة من حامض السياليك (sialie) المشتق من جزىء دهنى سنفنجوى سکری من (Lea, Lex) قد تفاعل مع مصل دم مریض بالسرطان بعدما شخص المرض معايرة الانتيجينات السابحة في الدم واصبحت هذه الانتيجينات اساسية في الفحوصات الطبية •

بهذا " " أمكن التعرف على الأجسام المضادة الخاصة بانتيجينات الأورام السرطانية بتعضيرها ووصيفها لمرضى السرطان فعن طريق تغصص هنيده الأجسام

المضادة الوحيدة الكلونة تمكن العلماء من توجيهها لأنتيجينات الأورام السرطانية لأنها تتجه راسا لجزيئات الدهون السفنجوية السكرية في أغشية الخلايا الورمية فالجسم المضاد وحيد الكلونة كاى جسم مضاد آخر في الجسم مم يتحد مع الخلية التي تحمل الأنتيجين الخاص به ويحددها بدقة لجهاز المناعة يجسم المائل للقضاء عليها وبهذا الأسلوب يحاول العلماء علاج انواع السرطانات "

وأخيرا \* لقد بينت الدراسات المناعية الأخيرة ان كثيرا من الأجسام المضادة المواجهة للانتيجينات في الخلايا الورمية انما هي في الحقيقة تتوجه للجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية فلقد عولج مرخى يسرطان الجلد (الميلانوما) بعقنهم بهذه الأجسام المضادة الخاصة وبعد الحقن لوحظ تراجع ملحوظ في المرض ولم تؤثر على الأنتيجينات في جزيئات الدهون السفنجوية السكرية السليمة لأنها اتجهت للانتيجينات في التحليا السرطانية فقط وحاليا \* يحاول الملماء علاج أنسواع مختلفة من السرطانات عن طريق هذه الأجسام للضنادة والمكلونة فهل تتحقق أحلامهم ؟

وقود ٠٠ القرن القادم ١٠٠٠

خلال السنوات القليلة القائمة ستدخل البشرية عصر الطاقة الإنتماجية الباردة او على حد تعبير أحد علمه الطاقة « سنولد من الثلج نارا » • •

ويمتبر هذا الاكتشاف الذي بدا في أمريكا أهم ابتكاد في الألف سنة الماضية ١٠ لكن شركات الطاقة هناك هاجمته بشسدة واوعزت للحكومة الأمريكية باغلاق معهد الاندماج النووى البادد ١٠ مما ادى الى تعطيل المسيرة ١٠ الا أن فرنسا واليابان ومختلف دول اوربا تلقفت علماء أمريكا ووضعت تحت ايديهم معامل الابحاث ليستكملوا فيها جهودهم ويحققوا الحلم ويتم انشاء معطات الطاقة الاندماجية الباردة والتي ستعمل في الهواء الطلق ولا تحتاج الى احتياجات الادراء السلامة المتبعة في المعطات النووية !!

وقبل العديث عن هذا الاحتشاف الملهل اللى سيحرد الكرة الأرضية ... لاول مرة ... مئذ الثورة المبناعية من التلوث البيئي الماهم الذي قد يقودنا الى مصبر غامض لا يعلم مداه الا الله سبحانه وتعلى ٥٠٠ لابد من القاء الضوء على اللرة وكيفية انشــــطارها والإندماج النووى وغير ذلك من الأمود المتعلقة بها ٠

بدایة • الذرة هی كل مادة فی الكون تتكون من جریئات وأی مادة لو أخدنا منها حجم حبة رمل سنجدها تتكون من آلاف الجریئات لأن الجریء المفرد لا یری بالمین المجردة • • وأی جریء یتكون من فرات وكل فرة أ

تتكون من الكترونات تدور في مداراتها حــول النواة ٠٠ والنواة في قلب الذرة تتكون من بروتونات ونيترونات ٠٠ والالكترون سالب الشحنة الكهربائيــة وأخف من البروتون الموجب الشعنة والنيترون المتعادل الشحنة أثقل منهما • لهذا تتركن كتلة الذرة في النواة التي هي أصغر من حجم الدرة الأم ألف مرة لأن معظم حجم الذرة فراغ ولأن الالكترونات سالبة والبروتونات موجبة فالذرة متعادلة كهربائيا لهذا نجدها متماسكة -والنارة التي تتكون نواتها من بروتون واحسد هي فرة الهيدروجين والتي تتكون من ٢ بروتون فهي ذرة الهليوم وتختلف المناصر باختلاف عبدد البروتونات في المدرة حتى يصل عدد العناصر الى ١٢ عنصرا معروفه ختى الآن \* ولتتصور هذا نجد أن درة الهليوم بنواتها لا بروتون والنترون ، فلو الدميجة ثلاث نوى هليسوم نتج كربون ( فعم ) ولو أندمج أربع نوى هيليوم نتجت توآة غال الكسنجين \* ولو أخسدتا من نواة الرئبق ٣ قيترونات أو بروتون » واحد تحول الى ذهب •

# الإتشبطار والاندماج

وتعتبى القنبلة الزرية قنبلة آنشطارية • • ويتم الانشطار في نواة عنصر ثقيل كاليورانيوم (٢٣٥) آو البلوتونيوم (٢٣٥) ابادخال نيترون فيها فيشه طرها لنواتين مشعتين ويخرج من ٢ الى ٣ نيترون يهاجم نواة ذرة آخرى من العنصر الثقيل فيشطرها لنواتين مشعتين

وينتج عن كل انشطار نووى حرارة هائلة (طاقة) \* • ويظل تسلسل الانشطار في نوى بقية ذرات العنصر الثقيال وفي كل مرة ينتج طاقة هائلة يطلق عليها الطاقة الانشطارية وهاذا النوع من التفاعل يسمى الانشطار النووى المشلسل \*

والوقود النـووى في القنبلة الذرية عبـارة عن عنصر البلوتونيـوم (٢٣٩) بتركير ٩٣٪ بينما في المفاعلات الذرية بتركيز ٢٠٪ لهـذا فوقود المفاعلات آقل ضررا من وقود القنابل الذرية • ويمـكن تركيز الملوتنيـوم (٢٣٩) في مصـانع سرية لتحـويله لوقود القنابل الذرية • وهذه العملية يطلق عليها الاخصاب •

ویستخدم الیورانیوم (۲۳۵) کوقود نووی لکن نسبته ۲ر۰٪ فی الیرانیوم الطبیعی الذی یخصب لتصل فیه نسبة الیورانیوم (۲۲۵) من ٤٠ الی ۹۵٪ ۰

والاندماج عكس الانشطار • • لأن الانشطار المتعدد على انشطار (خلق) نواة الدرة الثقيلة بنيترون مسرع • بينما الاندماج يعتمد على دمج نواة خفيفة في نواة أثقل مولدا طاقة ونيترونات • ويتم ذلك باعطاء النواة المدمجة طاقة عالية للتغلب على القوة الكهربائية الهائلة في النواة المهاجمة •

وتمتبر القنبلة الهيدروجينية ٠٠ قنبلة اندماجية حيث يتم عند تفجيها ٠٠ دمج نوى نظائر الهيدروجين ( ديتريم وتر يتيم ) مع بعضها لتوليد الهليوم ٠٠ ويتم

هذا الاندماج برفع درجة حرارة النوى لأكثر من ١٠٠ مليون درجة مئوية ويكون الحصول على هذه الدرجة براسطة تفجير قنبلة ذرية حولها ( انشطارية ) لتعطى للمادة الاندماجية ( نظير الهيدروجين ) طاقة من أشحة و غندما نفجر القنبلة الذرية الانشطارية ينبعث منها حرارة فاثقة تولد الاندماج النووى ١٠٠ اما في القنبلة و نيترونات مسرعة تداهم نوى البلوتينيوم الباقية في القنبلة الذرية و لهذا نجد القوة التدميرية مذهلة و تصل القنبلة الذرية و لهذا نجد القوة التدميرية مذهلة وتصل القنبلة الذرية و الهذا نجد القوة التدميرية مذهلة وتصل الشديدة الانفجار و لهذا يطلق على تفجير القنبلة الشديدة الانفجار و لهذا يطلق على تفجير القنبلة الهيدروجينية التفاعل الاندماجي الحرارى و

#### أسلعة متطورة

هناك آساحة اندماجية متطورة تقوم بعملية الاندماج الحرارى على مراحل • فتوضع اسطوانة من مادة اليثيوم ويتريميد فى قلب القنبلة الهيدروجينية وحولها قنبلة ذرية انشطارية • عندما تنفجر تنطلق منها نيترونات فائقة السرعة تقوم بضرب نواة ذرة الليثيوم ديتريميد لتولد طاقة هائلة • • ونوى تريتيم يقوم بعملية الاندماج النووى مع نوى عنصر الديتيم فى مادة الليثيوم فتتولد طاقة توميرية هائلة ، والمعروف

أن الديتيريم غاز في درجة الحرارة العادية لهذا يحــول لمركب الليثيوم ديتريميد ليصبح مادة صلبة •

ولم يكتف العلماء بهذا • • فلقد لجاوا الى طريقة آخرى لمضاعفة قوة الانفجار التدميرى فصنعوا القنبلة (الانشطارية • الاندماجية • الانشطارية ) • فوضعوا المادة الاندماجية (نظير الهيدروجين) وحولها معدن اليورانيوم وغلفوهما بقنبلة انشطارية من البلوتينيوم • فعند تفجير القنبلة المدرية الخارجية تتولد حرارة كبيرة تحدث اندماجا نوويا داخل الغالف اليورانيومى • فتنبعث نتيجة هذا الاندماج نيترونات مسرعة تهاجم نوى اليورانيوم فتحدث انشطارا نوويا متسلسلا •

وقد يتم الاندماج النووى الحرارى في المفاعلات النووية لتوليد الطاقة ، لأن دمج ذرتين من الهيدروجين يتولد عنه غاز الهيليوم وطاقة حرارية عالية والاندماج النووى الحرارى يتم في نجوم وشموس الكون لتشسم حرارتها ويتم في نوى الدرات الخفيفة كالهيدروجين أو الهيليوم ،

#### نظائر الهيدروجين

يوجد ثلاثة نظائر من الهيدروجين في الطبيعة هي الهيدروجين المعادى والديتريم والتريتيم وكل ذراتها تحتوى على الكترون واحد والجلاف في النواة • فبينما نجه الهيدروجين العادى (الخفيف)

لا تحتوى نواة ذرته على بروتون والكترون بدون نيرون نيرون نيرون نيرون واحد ونواة دُرة الديترم تحتوى على نيترون واحد ونواة دُرة التريتيم تحتوى على أنيترون "

وكل جزىء من هذه النظائر الثالاثة يتكون من ذرتين ترتبطان معا بواسطة الالكترون في كل ذرة • ويتكون من ذرتين هيادروجين خفيف او ديتريم أو تريتيم • وقد يتكون من ذرة ديتريم مع ذرة تريتيم • ويعتبر عنصر التريتيم نظيرا مشعا نصف عمره "اراا سنة ولو اندمجت نواته مع نواة ديتريم • فان الطاقة المتولدة من الاندماج • \* المرة ضعف الطاقة المتولدة من الاندماج • \* المرة ضعف الطاقة المتولدة من دمج نواة ديتيرم غواة ديتيرم أخرى •

والديتيم ليس مسما ومتموض في مياه البحار والمحيطات بينما التريتيم نادر في الطبيعة ومسمع ويمكن تحضيره في مفاعلات تسمى المفاعلات الولودة عن طريق مفاعل اندماجي حراري فندما تندمج نواة فرة تريتيوم مع لواة فرة ديتيريم ينتج نيترون سريع يتمرض لمادة الليثيوم ديتريميد المبطئة لقلب المفاعل فينتج تريتيم مسمع وطاقة حرارية هائلة لانتاج بخار الماء وتوليد الكهرباء وهذه الطريقة ينتج عنها نيترونات مشعة ويصبح وهاء المفاعل من الداخل مشعا ، ويتمرض عنصر الليثيوم للانفجار الذاتي \* وهذه الاشعاعات ليست طويلة العمر كما في المفاعلات النووية الانشطارية (العادية) \*

## الذرة الميونية

يتم الاندماج النووى البارد في درجة حرارة الفرقة وفي وجود عامل مساعد يسمى الميون (MUON) ويموم بمملية دمج نوى التريتيم بنوى التديتيرم والميون عبارة عن جسيم آولى متناهى الصغر وقصير العمر فوه وموجود في الأشعة الكونية الطبيعية ويمكن تحضيره صناعيا عن طريق وضع ذرات مشحونة في المعجلات (المسرعات) الخاصة حيث تصطدم هذه الذرات السريعة بالكربون (الفحم) فينتج بيونات (PIONS) تتحلل بسرعة ليونات سالبة أو موجبة والميون السالبة كتلته تزيد عن كتلة الالكترون (الميكرو ثانية (الميكرو ثانية واحد على مليونات من الثانية) .

لهذا \* \* عندما ينطلق الميون السالب بسرعته الفائقة جدا ليمر وسط جزيئات الديتيريم أو التريتيم اليصطدم بالالكترونات في مداراتها بالذرات ولتشابه الشعنة السالبة بينهما يعدث تنافر الالكترون لأنه أخف المنعنة السالبة بينهما يعدث عن مداره للخارج ويتغذ الميون لنفسه مدارا داخل الدرة على مقربة من النواة فيقل مداره \* \* \* \* مرة عن مدار الالكترون ليتفكك المجزىء الى درتين ميونيتين (ATOMS) ذات سرعة منخفضة والميون يرتبط بنواة التريتيم بقوة أكبر من ارتباطه بنواة الدريم \* فعندما تتصادم الذرات الميونية فينتقل بنواة الدريرم \* فعندما تتصادم الذرات الميونية فينتقل بنواة الدريرم \* فعندما تتصادم الذرات الميونية فينتقل

الميون من نواة الديتيريم لنواة التريتيم في ( ١٠٠٠) (أي واحد جزء من آلف) من عمر الميون الذي عمره آصلا ميكرو ثانية مكونا ذرة التريتيم الميونية وهده المذرة لو صادفها نواة درة يتيريم عادية أو اقتربت منها التعديا معا مكونتين ( الايون الميوني الجزيئي )

والجزىء المادى ترتبط فراته عن طريق الالكترونات بينما في الجزىء الميونيتم الارتباط عن طريق الالكترونات بينما في الجزىء الميونيتم الارتباط عن طريق الميون و لهدا المسافة بين النواتين في الجزىء المادى لأن كتلة الميون أكبر من كتلة الالكترون بحوالى المادى لأن كتلة الميون الكبرون بحوالى استخدامه كأساس الأسلحة النووية الهيدروجينية العوارية و

نشر ((رافلسكى جونز) مقالا في مجلة العلوم الأمريكية حول الاندماج النووى البارد ووصفه بأنه أكثر فاعلية في المفاعلات الاندماجية عن المفاعلات الانشطارية و المفاعلات المهجنة (انشطارية و اندماجية) لأن المفاعلات الاندماجية الباردة ليس لها نفايات نووية مشمة لأن نفاياتها غاز الهليوم ووقودها متوفر في مياه البحار والمحيطات وهدا الوقود هو عنصر الديتيريم والتريتيوم علاوة على وجود عنصر الليثيوم لانتاج مركب الليثيوم تريتيميدات وهذه المفاعلات لا تحتاج مركب الليثيام السابة الشعنة معلى المقبة الشعنة معلى المقبة

آن هذه المفاعلات الاندماجية الباردة مكلفة جدا وأحجامها آكبر من المفاعلات الانشطارية التقليدية ويحاول اليابانيون والروس والأوروبيون الاسهام قى بناء مفاعل اندماجى كامل يسمى ( المفاعل الحرارى النووى التجريبى (ATER) ) يبدأ تشغيله فى آوائل القرن الدالا ينتج بليون وات من الطاقة الحرارية وتعادل قوته قوة محطة نووية انشطارية كبيرة -

## جهان مذهل

اعلن العالمان الشهيران ( بونز وفليشمان ) من جامعة ( اته (UTAH) بأمريكا عن جهاز صغير يوضع فوق ترابيزة ويتكلف بضمعة دولارات يولد حرارة وطاقة ويعمل في جو الحجرة • ولما شماع خير هذا الاكتشاف المذهل • أصيب علمماء الذرة والفيزياء والكيمياء الفيزيائية بصدمة علمية ولم يصدقوا هذا لغبر المذهل • لأن الاندماج النووى كما هو معروف علميا لا يتم الا في أفران عالية الحرارة تصل درجاتها ملايين الدرجات المئوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن ملايين الدرجات المئوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن البلاتين والآخر من معدن البلاديوم وهذا الوعاء موضوع في حمام مائي ويسخن الماء الثقيل بعمود مقاومة كما الزجاجي ترمومتر عادى وفي الحمام المائي ترمومتر عادى وفي الحمام المائي ترمومتر عادى وفي الحمام المائي ترمومتر ثان • وهذا الجهاز نفسه هو تجربة تعليل كهربائي

لمعلول مائى به آملاح يمر به تيار كهربائى عادى لفصل المنصر وتراكمه على المهبط وهده الطريقة تستخدم في عملية طلاء المعادن بالفضة أو الذهب أو النيكل •

والماء الثقيل كالماء العادى الذى نشربه لأنه يتكون من ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين لكنهما من النظــير التقيل ( ديتريم ) • ويتجمد الماء الثقيل عند درجة ( ٢٨٨٢ ) درجة مئوية بينما الماء العادى يتجمد عنه الصفر المتَّوى ٠٠ ويغلي عند درجة ( ٤٢ و ١٠١ ) درجة مثوية بينما الماء العادى يغلى عند (١٠٠) درجة مئوية ٠ وكثافته (١١ و ١ جسم / سم ) بينما الماء العادى كثافته ( اجم/سم ) ولا تنمو فيه البدور أو النباتات ولا تعيش فيه الأسماك أو الحيوانات • والماء الخفيف هو الماء العادى ويتكون من ذرة أكسبجين وذرتين هيدروجين عادية (خفيفة ) لأن الهيدروجين المادى لا تحتوى ذرته على أى نيترون بينما الديتيريم بنواة ذرته واحد نيترون والتيتيريم بهما اثنسان من النيترونات لهذا يعتبر النظيران عناصر آثقل من الهيدروجين العادى ٠ والهيدروجين العادي يعتبر اصغر صورة للذرة وأحسن موصل للحرارة •

### من أمريكا لفرنسبا

فى أعقاب اعلان العالمين الأمريكيين عن جهازهما معجد الشركات العمالة التي تعمسل في مجال الطاقة وانتاج المحطات النووية وسلطت الصحف الكبرى

لتهاجم هذا الاختراع وتقدم بعملة تشكيك دولية اشترك فيها علماء فيزيا لكن المشكلة لم تنته وأوعرت هذه الشركات للحكومة الأمريكية فأغلقت السلطات في جامعة ( أنه ) (ATAH) معهد الاندماج النووى البارد والنت ميزانية البحوث فيه وتركه المللان وسافرا لفرنسا حيث وضمت الحكومة الفرنسية تحت أيديهما المكانيات مركز أبحاث الفضاء بليون وقد قدمت شركة في مجال الطاقة الاندماجية الباردة وفي عام 1941 في مجال الطاقة الاندماجية الباردة وفي عام 1941 الخاصة بهذه الطاقة الايين ين ياباني على الأبحاث الخاصة بهذه الطاقة الهيدروجينية النظيفة

وفى جامعة (أوساكا) لم يقف العلماء اليابانيون أمام هذا السبق العلمي الذي اجتماع عدة جامعات ومراكز بحثية في الهند وأمريكا وأوربا ولا سيما في فرنسا وايطاليا بل اهتموا بالأمر وتوصل العالم الياباني عامودا من معدن البلاديوم للحصول على زيادة الحرارة المتولدة في الخلية الكهربائية بمقدار ١٧٪ أزيد من كمية الطاقة المنبعثة من الكهرباء التي استخدمت لتشغيل التحليل الكهربائي بهذه الخلية ولا فحصوا قطعة البلاديوم تحت الميكرسكوب الالكتروني وجدوها سليمة وعندما أضافوا مادة السيلكون للماء الثقيل وأجروا التحاليل وجدوا فيلما رقيقا قد ترسب عملي الكاثود (المهبط) ولا يعرفون دوره حتى الآن •

والمفاجأة المسدهلة ٠٠ أن ثمسة انفجارا مدهلا قد حدث بشكل فجائى وعلى دفعات تولد عنه حرارة ازيد ويعتبر هذا الانفجار لفرا حتى الآن لأنه لم يكن نتيجة الطريقة الكيماوية أو الميكانيكية التى أثبتت فى التحليل الكهربائى بالخلية ٠

e [alti ( redux) ) ai solar ramo lamies of the life of the lamies of the

وأعلن علماء اليابان مفاجأة غير متوقعة في مركز أبحاث شركة ( نيبون ) للتليفونات والتلفراف فلقد أخدوا قطعة من معدن البلاديوم وبطنوا أحد وجهيها

بالذهب وشبعوها بناز الديتريم ووضيعوها في غيقة مقدغة من الهسواء وعرضسوها لتيار كهربائي فيدا البلاديوم يسخن وانبعثت منه حرارة زائدة تعادل و وات كهرباء و وظلت لمدة ١٠ – ١٥ دقيقة بعدها انطلق انمجار كمية كبيرة من غاز هيليوم ٤٠ وهذه التيوية كانت برهانا قاطعا على حقيقة الاندماج النووى البارد في المواد الصلبة واكد العالم الياباني (ياماجوشي) أمام المؤتمر الدولي للاندماج النووى البارد الذي عقد في مدينة (ناجويا) اليابانية على أن الكميات التي نتجت من غاز الهليوم ٤ كان سببها الرئيسي انبعاث الحرارة الزائدة و

وحتى لا يلتبس علينا الأمر هناك مفاعلات نووية تعمل بالانشطار النووى ويتم تبريدها بالماء الغفيف ( السادى ) وتحويله الى بخار يدير مولدات لتوليد الكهرباء وهذه المفاعلات تختلف عن هذا الموضوع لهذا لرم التنويه فمن بين هذه المفاعلات مفاعلات الماء النفيف ( LWR).

وقد حضر عالم الطبيعة (بيتر هاجليشتين) مؤتمر الجويا) الياباني ولاحظ أمام قاعت خليتين كهربائيتين للتحليل الكهربائي - أحداهما للتجرية والثانية عادية للمقارنة - وقوق الخليتين ترمومتران - فلاحظ أن درجة حرارة الخلية التجريبية تزيد 10 درجة مئرية عن الخلية المادية وأنها تنتج طاقة آكبر ثلاث

مرات مما استهلكه التفاعل من طاقة كهربائية وخلية المتجربة وضبع بها ماء خفيف بدلا من الماء الثقيل المنيف له ذرات من كربونات البوتاسيوم البجرى التعليل المكهربائي والبوتاسيوم والمهندا واستخدم كالكتروليت وقام بهذه التجربة خمسة علماء لتوليد حرارة زائدة في عملية تعليل كهربائي في الماء المادى واستخدم الكاثوه من معدن النيكل المسامي بدلا من البلاديوم وأضافوا ذرات بوتاسيوم على الماء بدلا من الليثيوم وعلى (هاجليشتين) على هذه التجربة بأنها ظاهرة كهرومنناطيسية وليست اندماجا باردا وظاهرة

لكن المالم بوش من معهد بوليتكنيك بكاليفورنيا ورميلا له اعلنا انهما قاما بعوالي ١٦ تجربة تعليل كهربائى انبعث منها جميعا حرارة زائدة • وآكد ذلك الباحثون فى موكز ( باهباها ) للأبحاث الدرية بالهند حيث قاموا بعمل ٢٩ خلية بها ماء عادى وانبعث من معظمها حرارة زائدة بمعدل ٧٠٪ عن الطاقة الكهربائية المستخدمة •

واكتشف بوش وعالم آخر باليابان هو العالم توتويا • • وجود كالسيوم في معلول الخلية بعد اجراء تجاربهما على الماء العادى المملح بكربونات البوتاسيوم • وكتبا في تقريرهما أن نواة الهيدروجين ( البروتون )

لو اندمجت مع نواة البوتاسيوم سيكون الناتج نواة كالسيوم •

وتعتبر خلية العالم (ميلل ) بشركة (شيرماكور) بلانكستر نموذجا طيبا لآنها تعمل باستمرار فتستهلك ٨ وات كهرباء لتعطينا طاقة تعطى ١٨ وات في المقابل -

فهل يتحقق حلم الطاقة الواعدة والرخيصة التي وقودها الماء العادى ؟

مواد جديدة ٠٠ تغير وجه العياة ٠٠ ١١

صناعات التكنولوچيسا العديثة تتطلب مواد ذات صسيفات معددة ١٠ من بينها الصسيلابة والرونة وانخفة مع مقاومة التاكل والتغيير وحاليا ١٠ يحاول العلماء التوصل الى مواد جديدة وطرق مستحدثة لصناعتها لأن صناعة المواد هي حجر تكنولوجيا المستقبل من اجل رفاهية انسان الغد ٠

فقد (كارتر) ساقيه ولما ركب سيقانا صناعية من الخشب وجد أنها تضايقه في الجلوس والاسترخاء ولما ركب ساقين صناعيتين اكتشف انهما اقل وزنا وتتحركان كالسيقان الطبيعية • فلقد صنعت الركبتان والكاحلان من سبائك مادة التيتانيوم التي اكتشفت في عصر الفضاء • وهذه السبائك أضيف لها ألياف من الكربون خلطت بمواد صمغية صناعية لتقويتها وبقية الساقين صنعت من مادة البولي ايثلين المرنة والقوية حتى لا تشكل عبئا على القدمين والركبتين •

ودخلت الألياف الصناعية من البلاستيك في صناعة الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية • كما دخل السيراميك في صناعة « موتور » السيارة للاقلال من التلوث البيئي • • وفي عام ١٩٨٦ اكتشف في مدينة (زيورخ) الموصلات الفائقة التوصيلللكهرباء

وصنعت شركة (بيتش) للطيران بولاية (كنساس) الأمريكية جسم طائرة من ألياف الكربون المغموسة في مادة ( ايبوكسي ) وجعلت المحسركات خلف الجنسامين لتوفير الوقود \* لأن همذه الطائرة أصبحت آخف وزنا واكثر تحملا من الطائرات العادية \* \* التي تتعرض لاهتزازات عنيفة اثناء الطيران ولا سيما أثناء الصعود والهبوط مما قد يحدث شروخا حول مسامير البرشام في هيكلها \*

وتنوع المواد المبتكرة جعل الانسان يتحرر من الاعتماد على موارد الطبيعة التقليدية • فنرى العلماء حاليا • م يبذلون قصارى جهدهم لتعديل مادة أو تحسين المسلب أو الألياف الزجاجية النقية أو بللورات السيلكون الأحادية الشبه موصلة التى تصنع منها شنرات الدوائر الكهربائية المتكاملة •

وعرف الانسان (البوليمرات) التى نطلق عليها البلاستيك والألياف المسناعية والمطاط الصناعى • • وكلها مواد لا توجد آصلا فى الطبيعة • • لأن البوليمرات جزيئات عملاقة تحتوى على آلاف الدرات وهى من صنع الانسان • • وأمكن العلماء فى معامل (سنديا) صنع

مرآة من هذه المادة أطلق عليها المرآة الصناعية لتركيز. أشعة الشمس •

وقد صنعت فوق اطار قطره ٢٦ قدما وضع عليه طبقة بوليمر مع فضه • وهمذه المرآة اخف من المرأة الزجاجية واكثر صفاء في صورها •

## عصر البلاستيك 11

فى هام ۱۹۳۰ استطاع العالم ( ولاس كروزر ) دمج الكربون مع الهيدروجين والنيتروجين والاكسجين فى سلسلة جزيئية طويلة فأنتج ( النايلون ) وكان هذا الاكتشاف بداية ثورة صناعية •

وبمقارنة البلاسيتيك بالمعادن • • نجده اكثر تعقيدا رغم أنه في مراحله الأولى • • وحاول المنتجون تطويره فجعلوه متينا وصلبا ومقاوما للحرارة والنار • • وصنعوا منه البويات والألوان ومواد التشحيم • • وشكلوه قماشا وأغطية وأكياسا • وصنعوا منه الاواني وهياكل السيارات والبيوت وصمامات القلب •

والبوليمرات ٠٠ عبارة عن جزيئات كبيرة تتميز بتكرار نفس التركيب الجزيئى بها وحاليا ٠٠ يوجه حوالى ١٠ آلف نوع من البلاستيك ويدخه في زراعة الأعضاء بجسم الانسان كاستبدال المفاصل والشدى الصناعي ببوليمرات السيلكون وهي مادة لدائنية ٠

يمكن تجاوزا وصفها بالبلاستيك المسلح بالألياف الرجاجية المدفونة وموزعة في مادة البلاستيك بطريقة عشوائية لتقويتها ومن هذه المركبات تدخل في صنع هياكل السيارات والقوارب وهياكل الطائرات لانهاخفيفة ومتينة •

وعادة ٠٠ ترص هذه الألياف الزجاجية داخسل البلاستيك المراد تسليحه بها ٠ على هيئة خيوط متوازية أو كشبكة أو تجدل الألياف كخيوط ٠ و نجد البلاستيك المسلح متينا وآكثر تحملا من ألواح المعادن ولا سيما في الأطراف ٠ لهذا صنعت هياكل السنفينة الفضائية ( فويجر ) منه ٠ وتصنع ٠٥٪ من هياكل الطائرات الحديثة من هذا البلاستيك المقوى بالألياف الممناعية للاقلال من الوزن والطيران لمدى أبعد مع توفير الوقود وحالاً ٠٠٠ تم نوه مدالة المنتاء المناهبة من هذا البلاستيك المترابية المتراب المتراب

وحالياً • تصنع معدات الفضاء من مركب (كربون • كربون • كربون • كربون ) المغموس في مادة كربون ليقاوم الحرارة العالية الا أن الاكسجين هدو المعدو اللدود لهذا المركب حيث يؤدى الى تفتته عند التسخين الشديد لهذا يبطن المركب بالسراميك ليصنع منه هياكل الصواريخ ومكوك الفضاء لأنه يتحمل الحرارة العالية المنبعثة منها ولا يتفتت •

عرف القدماء صناعة السيراميك مند الف سنة عندما اكتشف اليابانيون حرق الأوعية الطينية لتقدى

مادتها وتحتفظ بصلابتها للأبد • لأن رات الطين بعد الاحتراق تتماسك وهذا ما يطلق عليه الكيماويون الالتحام الأيوني أو التساهمي للذرات • والأبحاث الحالية لأستخدام السسيراميك في صناعة الموصلات الفائقة التوصيل جملتنا ندخل العصر العجرى الحديث لأن السراميك أكثر صلابة ومتانة وأخف وزنا ويقاوم الحرارة والتآكل ولكنه عرضة للتفتت هو عكس المعادن فلا يسهل سحبه كأسلاك كهربائية ٠٠ لكن محركات السيارات التي تصنع من المعادن تنصهر في درجات الحرارة العالية التي تنبعث من عملية الاحتراق الداخلي لهذا تستعمل ( الراديهات ) المائية لتبريدها مئوية عرعكس المحركات المستوعة من السيراميك فانها تتحمل التعراؤة المنالية والا إنستخدم ( الراديهات ) لتبريدها ليصبح حجم الحرك أصغر • ووجد أن محركات السراميك تعمر خمسة أضعاف المعسركات المعانية وحاليا • • تجرى الأبعاث لتسير هـنه المعـركات بلا ( بساتم ) مستخدمة التوربينات الفارية التي تسمير بُالدفع الْنفاث كالطائرات • ويتوقع خبراء السيارات ظهور هذه السيارات السيراميك عام ٠٠٠٠٠ ٠

كما أصابت اليابانيين حمى السيراميك فصنعوا منه المقصات وقطع غيار بشرية كالركبة والكوع والمفاصل وأمكنهم انتاج سكاكين منه أكثر حدة من السكاكين العادية وتقاوم الصدا

يستخدم العالم حاليا \* فمسة بلايين طن اسمنت سنويا \* ومادة الاسمنت ضعيفة لكنها تقوى باضافة الزبط والرمل والماء اليها \* واسمنت الخرسانة نجد به ثقوبا هوائية نتيجة خلط الماء به عند عجند \* ولتقويته تخلط عليه مواد بوليمرية لتشكيله في سوست قوية ورقائق دقيقة كالورق وشرائح ينفذ منها الضوم وتصنع من هدا الاسمنت البوليمرى قوارب وزحافات الانزلاق بعد تقويته بالألياف الزجاجية التي تصنع كشبكة يصب فوقها خليط الأسمنت \*

وتواجه آمريكا • مشكلة تأكل حديد التسليح في الكبارى والتي تعتبي عيوبا فنية • ويحاول الملماء دهان الحديد بمادة ( الايبوكسي ) التي تقاوم العديد أو الاستعاضة عن حديه التسليخ بالألياف الزجاجية التي تقاوم التآكل • كما يحاولون استخدام تكنولوجي ( الحماية الكاثووية ) باسار تيار كهربائي ضمعها لسحب الأيرناث الآكلة للحكايه بعيدا من القضيان العديدية المدونة بالأسبمنا المسلح لعماية الكبساري المدرضة للانهيان •

## البلغوراث الجزيشية

استطاع علماء هندسة البالورات الجزيمية التوصل لتجميع جزيمًات المادة في شكل بللورات طبيعية أو الكترونية أو

مناطيسية أو فائقة التوصيل الكهربي • وعملية صنع بللورات جزيئية تشبه تصميمات معمارية لهناء ضغم • لأن هذه العملية تتطلب انتقاء جزيئات ذات اشكال معينة وحجم مناسب مع اختبار لقوى الجزيئية التي تجعل البللورة متماسكة • لان الجزيئات تتجاذب معا بقسوة آقل من الروابط بين الذرات لوجدود مسافات بينية وفاصلة بين الجزيئات • ولو طالت هذه المسافات البينية ستقل من شدة التجاذب بينها •

وآمكن للملماء تضنيع بللورات جزيئية ذات مسام واسعة أطلق عليها (الزيلوتات) Zeolites الصناعية تستخدم حاليا كمرشحات وفي عام ١٩٨٧ تمكن علماء البللورات من تصجيل حركة الجزيئات خلال تعطم الروابط الكيميائية واعادة تشكيلها وسجلوا تصوير مراحل التفاعل في (بيكو) من الثانية بالليور (البيكو جزء من مليون المليون من الثانية) فارسملوا نبضات ليزرية لتصوير هذا التفاعل الفائق السرعة وبهذه الطرق تمرفوا على عيوب تكوين البللورات وغيروا من خواصها واكتشفوا أن مصهور الصلب لو برد سريفا فقد يتوقف التوازن بين ذرات الحديد والكربون عند

### التمجيبد السريع

أصبح التبريدالسريع للفلدات المنفسهرة تكنولوجها متقدمة • • فقد أمكن تبريد كميات صنيرة من الفلرات السائلة بوضعها على سطح بارد جدا لتبرد بمعدل مليون درجة مئوية في الثانية • وهذا التبريد السريع يعطى خواص جديدة للمادة لأنه يجمد ذراتها في أوضاع معينة • وحسب سرعة هذا التبريد يمكن تحسين ثبوت المادة أو زيادة صلابتها • كما يحدد سلوكها في المجالات المغناطيسية أو عند مقاومتها للتآكل أو الصدأ وحاليا • تستخدم السبائك (السوبر) التي تحضر بالتبريد الفائق السرعة في صنع شفرات المحركات النفائة التي تقاوم الحرارة المالية في الطائرات المعديثة •

#### الموصلات الفائقة

لو توصل المالم لصفع موصلات فائقة التوصيل للكهرباء تعمل في درجات الحرارة العادية • فسيكون هذا ثورة عصر الموصلات الفائقية الذي بدأ حالينا بالفنل • لأن هذه الموصلات لن تقاوم التيار الكهربائي ولا ينتج عنها حرارة التوصيل •

وقد استطاع علماء معهد (جورجيا) التكنولوجي بأمريكا التوصل لطلاء الألياف الصناعية بمادة فائقة التوصيل لصنع أسلاك لينة منها ويتم حزم هذه الألياف على هيئة سلك • كما يتم طلاء الألياف الصناعية عن طريق تسخين المواد الفائقة وتكثيفها على كل مبردة ويحاول العلماء ترسيب هذه المواد على الياف •

#### القهيب سرس

الصفحة										٤	و	الموشد
٥	,	٠						٠	ـدير	بتق	داء و	اهسا
٧	٠	٠		4		•	•	٠		ساب	لكث	مدا ا
9	٠		•						طة الن			
40	•								البح			
**				+	٠				ـاة			
01	۲.		ر عام	نتفر	٠. ت	٠ ٦٠	تماسي		ات ٠			
74		٠							ية ٠٠			
AV	٠	•							۔ طوری			
97	•	٠	,	٠	٠	٠	ننب		<u>ـــل</u>	-		
1.4		•							ان ۰۰			-
171			•						ا لكون			-
140				•		4			المغشن			
189	٠					٠	•					-
109	1	٠					i) e		٠ قى			
1							-		حى كرة الم			
1.49									رن ال			
Y-V									٠٠ تغ			
						*		یں ر			-	هرو ر

# مكنبة الأسرة



بسعررمزى جنيدواحد بمناسبة ههرچاز الغراعة الجويخ

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب